

Table des matières

SECTION 1 : Panneaux de distribution

30-225A – monophasé	1
120/240V – monophasé	2 - 3
100-225A – 3 phases	4
120/208V – 3 phases	5 - 6
Disjoncteurs et accessoires	7
Nécessaires de panneaux de distribution	8 - 9
Panneaux de distribution pour l'extérieur	10 - 11
Disjoncteurs divisionnaires	11 - 12
Disjoncteurs pour défauts d'arc	13
Nécessaires pour portes de panneaux de distribution pour le Canada	14
Dessins graphiques pour équipements monophasés – Canada	15 - 27

SECTION 2 : Appareillages de mesures

Appareillages de mesures et disjoncteurs de branchement secondaire	1
Appareillages de mesures multiples de GE Industrie	2
Modules de service sur secteur	3 - 5
Boîtier électrique principal	6
Disjoncteur principal	7
Interrupteur à fusibles principal	8
Modules de colonnes de compteur TMPC	9
Modules de colonnes de compteur TMPC pour les applications résidentielles	10
Disjoncteurs de sortie principaux TMPC	11 , 13
Modules de colonnes de compteur pour les applications commerciales	12
Accessoires de colonnes de compteur TMPC	14
Schémas d'appareillages de mesures	15 - 19
Colonnes de compteur	20
Disjoncteurs principaux	21
Accessoires	22 - 23



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

Table des matières

SECTION 3 : Panneaux de contrôle

Panneaux AQD et ADG.....	1
Disjoncteurs divisionnaires.....	2 - 3
Boîtiers et finitions pour panneaux AQ et AD.....	4
Accessoires pour les panneaux de série A.....	5
Panneaux de contrôle AQ 208V de GE.....	6
Panneaux 120/208V – 3 phases.....	7
Disjoncteurs série AQ de GE.....	8
Panneaux de contrôle AD 600V de GE.....	9
Disjoncteurs série AD de GE.....	10

SECTION 4 : Interrupteurs de sécurité

Série TH 240/600V.....	1, 6
Accessoires divers.....	2
Série TH et Série TG.....	3
Série TH 240V.....	4
Série TH 600V.....	5
Dimensions des bâtis.....	7 - 10
Interrupteurs de sécurité – trous à enfoncer.....	11

SECTION 5 : Commande détachable IEC NEMA

Contacteurs et démarreurs C2000.....	1
Bâtis Nema 1.....	2
Relais de surcharge - classe 10.....	3
Accessoires.....	4
Contacteurs à usage déterminé.....	5
Réchauffeurs CR101.....	6
Démarreurs manuels.....	7



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

Table des matières

SECTION 6 : Contacteurs d'allumage

Contacteurs d'allumage série CR460 - sélection rapide1 - 3

SECTION 7 : Nécessaires de raccordement et disjoncteurs de remplacement

Ferrure de fixation des disjoncteurs1

Nécessaire d'obturateur pour les disjoncteurs2 - 3

Accessoires divers3 - 5

SECTION 8 : Transformateurs

Transformateurs à sec1

Cosses de transformateurs3

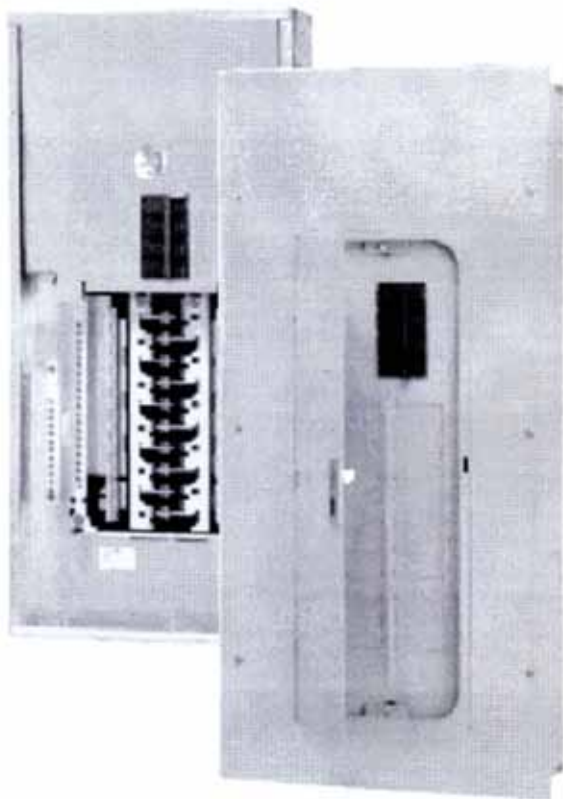
Dessins graphiques des transformateurs à sec4



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

Panneaux de distribution PowerMark de GE



Monophasé

30-225A – monophasé

Disjoncteur principal, 22KAIC std. – installé en usine

Tous les panneaux de distribution sont munis d'une entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur et extérieur disponibles

Barre omnibus en cuivre standard

Garnitures et quincaillerie pour les portes incluses

Peut être utilisé comme entrée de service lorsqu'installé conformément au code électrique canadien



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

120/240V – monophasé

Disjoncteur principal – DISJONCTEUR PRINCIPAL 22KA ET PORTE

AMPÈRES (DP)	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.				Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po		THQP 1/2 po		
			1P	2P	1P	2P	
100	TMC1210CCA	TMC1210RCA	12	6	24	10	24
100	TMC1610CCA		16	8	32	14	32
100	TMC2010CCA		20	10	40	18	40
100	TMC2410CCA		24	12	48	22	48
100	TMC3210CCA		32	16	64	20	64
125	TMC2012CCA		20	10	40	18	40
125	TMC1612CCA		16	8	32	14	32
125	TMC2412CCA		24	12	48	22	48
125	TMC3212CCA		32	16	64	20	64
150	TMC2015CCA		20	10	40	18	40
150	TMC2415CCA		24	12	48	22	48
150	TMC3215CCA		32	16	64	30	64
150	TMC4015CCA		40	20	80	38	80
200	TMC2020CCA	TMC2020RCA	20	10	40	18	40
200	TMC3220CCA		32	16	64	30	64
200	TMC4020CCA		40	20	80	38	80



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

120/240V – monophasé

Cosses principales

AMPÈRES	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.				Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po		THQP 1/2 po		
			1P	2P	1P	2P	
40	TLC240SCU	TLC240RCU	2	1	4	1	4
70	TLC270SCU	TLC270RCU	2	1	4	1	4
100	TLC410C	TLC410R ¹	4	2	8	3	8
100	TPLC410C ¹	TPLC410R ¹	4	2	8	3	8
125	TLC612SCU/FCU ²		6	3	8	3	8
125	TLC612SCUD/FCUD ^{2 3}		6	3	12	4	12
125	TLC812SCU/FCU ²	TLC812RCU	8	4	12	4	12
125	TLC812SCUD/FCUD ^{2 3}		8	4	16	6	16
125	TLC1212CCA	TLC1212RCA	12	6	24	10	24
125	TLC1612CCA		16	8	32	14	32
125	TLC2412CCA	TLC2412RCA	24	12	48	22	48
200	TLC1620CCA		16	8	32	16	32
200	TLC2020CCA	TLC2020RCA	20	10	40	18	40
200	TLC3220CCA		32	16	64	30	64
200	TLC4020CCA	TLC4020RCA	40	20	80	38	80
225	TLC4222CCA ⁴	TLC4020RCA	42	20			42

¹ Boîtier thermoplastique

² SCU veut dire boîtier montable en surface. FCU veut dire boîtier encastré.

³ Incluant une porte facultative

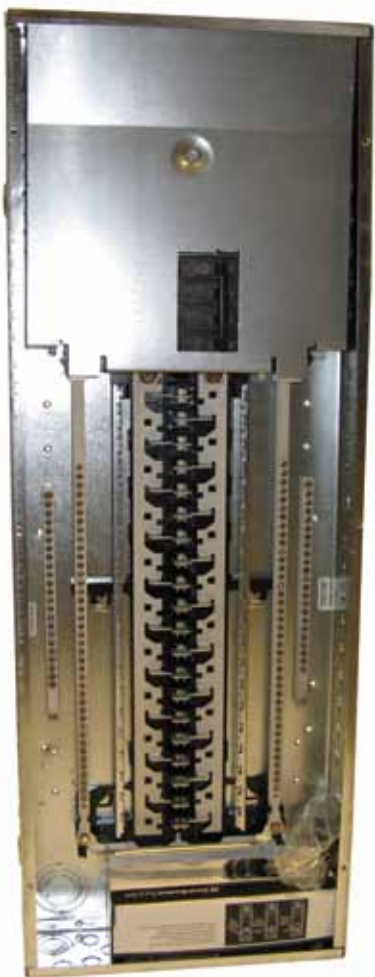
⁴ Accepte uniquement les disjoncteurs THQL 1 po



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution PowerMark de GE



100-225 A – 3 phases

Tous les panneaux de distribution ont une entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur et extérieur disponibles

Boîtiers pour montage en surface ou encastré

Barre omnibus en cuivre standard

Garnitures et quincaillerie de portes incluses

Garantie à vie exclusive

Peut être utilisé comme entrée de service lorsqu'installé conformément au code électrique canadien



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

120/208V – 3 phases

Disjoncteur principal

AMPÈRES (DP)	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.			Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po			
			1P	2P	3P	
100	TMC12410C		12	6	4	12
100	TMC18410C		18	8	6	18
125	TMC30412C		30	14	10	30
200	TMC42420C	TMC42420R	42	20	14	42

Les panneaux de distribution 120/208V à trois phases acceptent uniquement les disjoncteurs de type THQL 1 po.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

120/208V – 3 phases

Cosse principales

AMPÈRES	Numéro de catalogue boîtier pour l'intérieur	Numéro de catalogue boîtier de type 3 R	Circuits max.			Espaces Total 1 pôle
			THQL 1 po			
			1P	2P	3P	
125	TLC12412C	TLC12412R	12	6	4	12
150	TLC18415C		18	8	6	18
150	TLC24415C	TLC24415R	24	12	8	24
200	TLC18420C		18	8	6	18
200	TLC30420C	TLC30420R	30	14	10	30
200	TLC42420C	TLC42420R	42	20	14	42
225	TLC30422C		30	14	10	30
225	TLC42422C		42	20	14	42

Les panneaux de distribution 120/208V à trois phases acceptent uniquement les disjoncteurs de type THQL 1 po.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

Disjoncteurs et accessoires

	1 PÔLE	2 PÔLES	1 PÔLE	2 PÔLES	3 PÔLES
AMPÈRES	THQP 1/2 PO (POUR LES MODÈLES MONOPHASÉS UNIQUEMENT)		THQL 1 po		
15	THQP115	THQP215	THQL1115	THQL2115	THQL32015
20	THQP120	THQP220	THQL1120	THQL2120	THQL32020
30	THQP130	THQP230	THQL1130	THQL2130	THQL32030
40	THQP140	THQP240	THQL1140	THQL2140	THQL32040
50	THQP150	THQP250	THQL1150	THQL2150	THQL32050
60				THQL21060	THQL32060
70				THQL21070	THQL32070
80				THQL21080	THQL32080
90				THQL21090	THQL32090
100				THQL21100	THQL32100
15 Défaut d'arc			THQL1115AF	THQL2115AF	
15 GFI			THQL1115GF	THQL2115GF	
COSSES DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET DE CÂBLES SECONDAIRES					
	125			THLK2125	THLK3125
	150			THLK2150	
	200			THLK2200	
	225				THLK3225

- Obturateur de panneaux TFH 1/2 po / TQLFP1 1 po
- Vis de rechange pour les portes THRWKIT



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Ensembles de panneaux de distribution "1K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1/2 po: 10-1p15A, 3-2p15A, 1-2p30A, 1-2p40A

TMC1210CCA1K	100A 12/24 CCT
TMC1610CCA1K	100A 16/32 CCT
TMC2410CCA1K	100A 24/48 CCT
TMC3210CCA1K	100A 32/64 CCT
TMC2412CCA1K	125A 24/48 CCT
TMC3215CCA1K	150A 32/64 CCT
TMC2020CCA1K	200A 20/40 CCT
TMC3220CCA1K	200A 32/64 CCT
TMC4020CCA1K	200A 40/80 CCT

Ensembles de panneaux de distribution "2K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1 po: 10-1p15A, 3-2p15A, 1-2p30A, 1-2p40A

TMC2410CCA2K	100A 24/48 CCT
TMC3210CCA2K	100A 32/64 CCT
TMC3220CCA2K	200A 32/64 CCT
TMC4220CCA2K	200A 40/80 CCT



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Ensembles de panneaux de distribution "3K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs ½ po: 14-1p15A, 2-2p15A, 3-2p20A, 2-2p30A, 1-2P40A

TMC4015CCA3K	150A 40/80 CCT
TMC4020CCA3K	200A 40/80 CCT

Ensembles de panneaux de distribution "4K" - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA, porte et disjoncteurs 1 po: 14-1p15A, 2-2p15A, 3-2p20A, 2-2p30A, 1-2P40A

TMC4020CCA4K	150A 40/80 CCT
--------------	----------------

Panneaux de distribution pour disjoncteur principal 120/240V monophasé, 3R – extérieur

AMEEC 3 R avec disjoncteur principal 22kA et porte :

TMC121ORCA	100A 12/24 CCT
TMC202ORCA	200A 20/40 CCT

Panneaux de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/240V - monophasé

AMEEC 1 avec porte :

TLC240SCU *	40A 2/4 CCT
TLC270SCU *	70A 2/4 CCT
TLC410C	100A 4/8 CCT
TPLC410C	100A 8/14 CCT
TLC612SCU/FCU *	125A 6/12 CCT
TLC612SCUD/FCUD **	100A 6/12 CCT
TLC812SCU/FCU *	100A 8/16 CCT
TLC812SCUD/FCUD **	100A 8/16 CCT
TLC1212CCA	125A 12/24 CCT
TLC1612CCA	125A 16/32 CCT
TLC2412CCA	125A 24/48 CCT
TLC1620CCA	200A 16/32 CCT
TLC2020CCA	200A 20/40 CCT
TLC3220CCA	200A 32/64 CCT
TLC4020CCA	200A 40/80 CCT
TLC4222CCA	DISJONCTEURS 225A 42 CCT 1 po

* Porte non incluse

** Ajoutez le suffixe S/SCUD ou F/FCUD pour les modèles à montage en surface/encastré



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Panneaux de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/240V monophasé - extérieur

Boîtier AMEEC 3R

TLC240RCU	40A 2/4 CCT
TLC270RCU	70A 2/4 CCT
TLC410R1	125A 4/8 CCT
TPLC410R	125A 4/8 CCT
TLC812RCU	125A 8/16 CCT
TLC1212RCA	125A 12/24 CCT
TLC2412RCA	125A 24/48 CCT
TLC4020RCA	200A 40/80 CCT

Panneaux de distribution pour disjoncteur principal 120/208V, 3 phases

AMEEC 1 avec disjoncteur principal 22kA et porte, disjoncteurs 1 po seulement

TMC12410C	100A 12 CCT
TMC18410C	100A 18 CCT
TMC30410C	100A 30 CCT
TMC42420C	200A 42 CCT

Panneaux de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 120/208V, 3 phases

AMEEC 1 avec porte, disjoncteurs 1 po seulement

TLC12412C	125A 12 CCT
TLC18415C	150A 18 CCT
TLC24415C	150A 24 CCT
TLC18420C	200A 18 CCT
TLC30420C	200A 30 CCT
TLC42420C	200A 42 CCT
TLC30422C	225A 30 CCT
TLC42422C	225A 42 CCT



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

120/208V - extérieur Panneaux de distribution pour disjoncteur principal, 3 phases

AMEEC 3R avec disjoncteur principal 22kA et porte, disjoncteurs 1 po seulement

TMC18410R	100A 18 CCT
-----------	-------------

120/208V - extérieur Panneaux de distribution - COSSES principales SEULEMENT - 3 phases

AMEEC 3 R avec porte, disjoncteurs 1 po seulement

TLC12412R	125A 12 CCT
TLC24415R	150A 24 CCT
TLC30420R	200A 30 CCT
TLC42420R	200A 42 CCT

Disjoncteurs d'artères

Disjoncteurs THQP 1/2 po uniquement pour les panneaux de distribution monophasés

THQP115	1P 15A
THQP120	1P 20A
THQP130	1P 30A
THQP215	2P 15A
THQP220	2P 20A
THQP225	2P 25A
THQP230	2P 30A
THQP240	2P 40A
THQP250	2P 50A



Disjoncteur THQL115 15 A
embrochable 2 pôles



Disjoncteur THQL215 15 A
embrochable 2 pôles



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Disjoncteurs d'artères

THQL 1 po

THQL1115	1P 15A
THQL1120	1P 20A
THQL1130	1P 30A
THQL2115	2P 15A
THQL2120	2P 20A
THQL2125	2P 25A
THQL2130	2P 30A
THQL2140	2P 40A
THQL2150	2P 50A
THQL2160	2P 60A
THQL2170	2P 70A
THQL2180	2P 80A
THQL2190	2P 90A
THQL21100	2P 100A
THQL21125	2P 125A
THQL32015	3P 15A
THQL32020	3P 20A
THQL32025	3P 25A
THQL32030	3P 30A
THQL32040	3P 40A
THQL32050	3P 50A
THQL32060	3P 60A
THQL32070	3P 70A
THQL32090	3P 90A
THQL32100	3P 100A



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Disjoncteurs pour défauts d'arc

THQL 1 po

THQL1115AF	1P 15A AFCI
THQL1120AF	1P 20A AFCI

Disjoncteurs de fuite à la terre (différentiel)

THQL 1 po

THQL1115GF	1P 15A GFCI
THQL1120GF	1P 20A GFCI
THQL2115GF1	2P 15A GFCI
THQL2120GF1	2P 20A GFCI
THQL2130GF1	2P 30A GFCI
THQL2140GF1	2P 40A GFCI
THQL2150GF1	2P 50A GFCI

TVSS (Suppresseur de surtension transitoire)

THQLSURGE	TVSS 27kA, 2 phases, enfichable
THQLSURGE60	TVSS 60kA de conversion, à fixation latérale

Panneaux Spa

TL412R250GF	Panneau Spa avec GFCI 50A, 2 phases
TL412R260GF	Panneau Spa avec GFCI 60A, 2 phases

Panneaux de génératrice

Boîtier NEMA 1

TM830FCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A, encastré
TM830SCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A, surface
TM860FCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A, encastré
TM860SCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A, surface

Panneaux de génératrice

Boîtier NEMA 3R

TM830RCUGEN	Panneau 8 cct, 30 A
TM860RCUGEN	Panneau 8 cct, 60 A



THQL115GF
Disjoncteur de fuite à la terre



THQLSurge
Suppresseur de surtension THQLSurge



TL412R250GF
Panneau Spa avec GFCI 50A, 2 phases



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE

Canada Monophase

Intensité nominale princ.	N° de catalogue – panneaux de distribution	N° de modèle	N° de catalogue – devant	
100	TMC1210CCA	M01	TMC12A	
	TMC1210CCU	M01	TMC12A	
	TMC1610CCA	M01	TMC16A	
	TMC1610CCU	M01	TMC16A	
	TMC2010CCA	M01	TMC20A	
	TMC2010CCU	M01	TMC20A	
	TMC2410CCA	M01	TMC24A	
	TMC2410CCU	M01	TMC24A	
	TMC3210CCA	M01	TMC32A	
	TMC3210CCU	M01	TMC32A	
	125	TLC1212CCA	M01	TLC12A
		TLC1212CCU	M01	TLC12A
		TLC1612CCA	M01	TLC16A
		TLC1612CCU	M01	TLC16A
TLC2412CCA		M01	TLC24A	
TLC2412CCU		M01	TLC24A	
TLC612FCU		M01	TLC6FC	
TLC612FCUD		M01	TLC8FCD	
TLC612SCU		M01	TLC6SC	
TLC612SCUD		M01	TLC6SCD	
TLC812FCU		M01	TLC8FC	
TLC812FCUD		M01	TLC8FCD	
TLC812SCU		M01	TLC8SCD	
TLC812SCUD		M01	TLC8SCD	
TMC1612CCA		M01	TMC16B	
TMC1612CCU		M01	TMC16B	
TMC2012CCA		M01	TMC20B	
TMC2012CCU		M01	TMC20B	
TMC2412CCA		M01	TMC24B	
TMC2412CCU		M01	TMC24B	
TMC3212CCA		M01	TMC32B	
TMC3212CCU		M01	TMC32B	
150		TMC2015CCA	M06	TMC20CD
		TMC2015CCU	M01	TMC20C
		TMC2015CCU	M06	TMC20CD
		TMC2415CCA	M06	TMC24CD
		TMC2415CCU	M01	TMC24C
		TMC2415CCU	M06	TMC24CD
	TMC3215CCA	M06	TMC32CD	
	TMC3215CCU	M01	TMC32C	
	TMC3215CCU	M06	TMC32CD	
	TMC4015CCA	M06	TMC40AD	
	TMC4015CCU	M01	TMC40A	
	TMC4015CCU	M06	TMC40AD	
	200	TLC1620CCA	M01	TLC16B
		TLC1620CCU	M01	TLC16B
TLC2020CCA		M01	TLC20A	
TLC2020CCU		M01	TLC20A	
TLC3220CCA		M01	TLC32A	
TLC3220CCU		M01	TLC32A	
TLC4020CCA		M01	TLC40A	
TLC4020CCU		M01	TLC40A	
TMC2020CCA		M06	TMC20DD	
TMC2020CCU		M01	TMC20D	
TMC2020CCU		M06	TMC20DD	
TMC3220CCA		M06	TMC32DD	
TMC3220CCU		M01	TMC32D	
TMC3220CCU		M06	TMC32DD	
TMC4020CCA		M06	TMC40BD	
TMC4020CCU		M01	TMC40B	
TMC4020CCU		M06	TMC40BD	
225		TLC4222CCA	M01	TLC42A
	TLC4222CCU	M01	TLC42A	

3 phases

Intensité nominale princ.	N° de catalogue – panneaux de distribution	N° de modèle	N° de catalogue – devant
100	TMC12410C	M01	TMC124A
	TMC18410C	M01	TMC184A
125	TMC30412C	M01	TMC304A
150	TLC18415C	M01	TLC184A
	TLC24415C	M01	TLC244A
200	TLC18420C	M01	TLC184B
	TLC30420C	M01	TLC304A
	TLC42420C	M01	TLC424A
	TMC42420C	M01	TMC424A
225	TLC30422C	M01	TLC304B
	TLC42422C	M01	TLC424B

International Monophase

Intensité nominale princ.	N° de catalogue – panneaux de distribution	N° de modèle	N° de catalogue – devant
125	TLM1212CCUX2	M01	TLM12ACX
	TLM1612CCUX2	M01	TLM16ACX
	TLM2412CCUX2	M01	TLM2412
	TLM612FCUDX2	M01	TLM6FCD
	TLM612SCUDX2	M01	TLM6SCD
	TLM812FCUDX2	M01	TLM8FCD
	TLM812SCUDX2	M01	TLM8SCD
	150	TL1615CCUX2	M01
TL2015CCUX2		M01	TL20CX
200	TL2020CCUX2	M01	TL20ACX
	TL3220CCUX2	M01	TL32CX
	TL4020CCUX2	M01	TL40CX
225	TL4222CCUX2	M01	TL42DCX

3 phases

Intensité nominale princ.	N° de catalogue – panneaux de distribution	N° de modèle	N° de catalogue – devant	
100	TM12410CBX2	M01	TM12CBX2	
	TM12410CBX2	M01	TM12CBX2	
	TM12410CX2	M02	TM12ACX	
	TM12410CX2LB	M02	TM12ACX	
	TM18410CX2	M02	TM18ACX	
	TL12412CX2	M02	TL12ACX	
125	TM30412CX2	M02	TM30BCX	
	TL18415CX2	M02	TL18ACX	
150	TL24415CX2	M02	TL24ACX	
	TM24415CBX2	M02	TMB24BCX	
	TM24415CBX2LB	M02	TMB24BCX	
	TM24415CX2	M02	TM24BCX	
	TM24415CX2LB	M02	TM24BCX	
	TM30415CX2	M02	TM30BCX	
	TM30415CX2LB	M02	TM30BCX	
	TM42415CX2	M02	TM42DCX	
	200	TL18420CX2	M02	TL18BCX
		TL30420CX2	M02	TL30DCX
TL42420CX2		M02	TL42BCX	
TM24420CX2		M02	TM24DCX	
TM24420CX2		M02	TM24DCX	
TM30420CX2		M02	TM30DCX	
TM42420CX2		M02	TM42ECX	
TM42420CX2		M02	TM42ECX	
TM42420CX2LB		M02	TM42ECX	
TL30422CX2		M01	TL30ACX	
225	TL42422CX2	M01	TL42ACX	
	TM42422CX2	M01	TM42BCX	
	TM42422CX2	M01	TM42BCX	
	TM42422CX2	M01	TM42BCX	

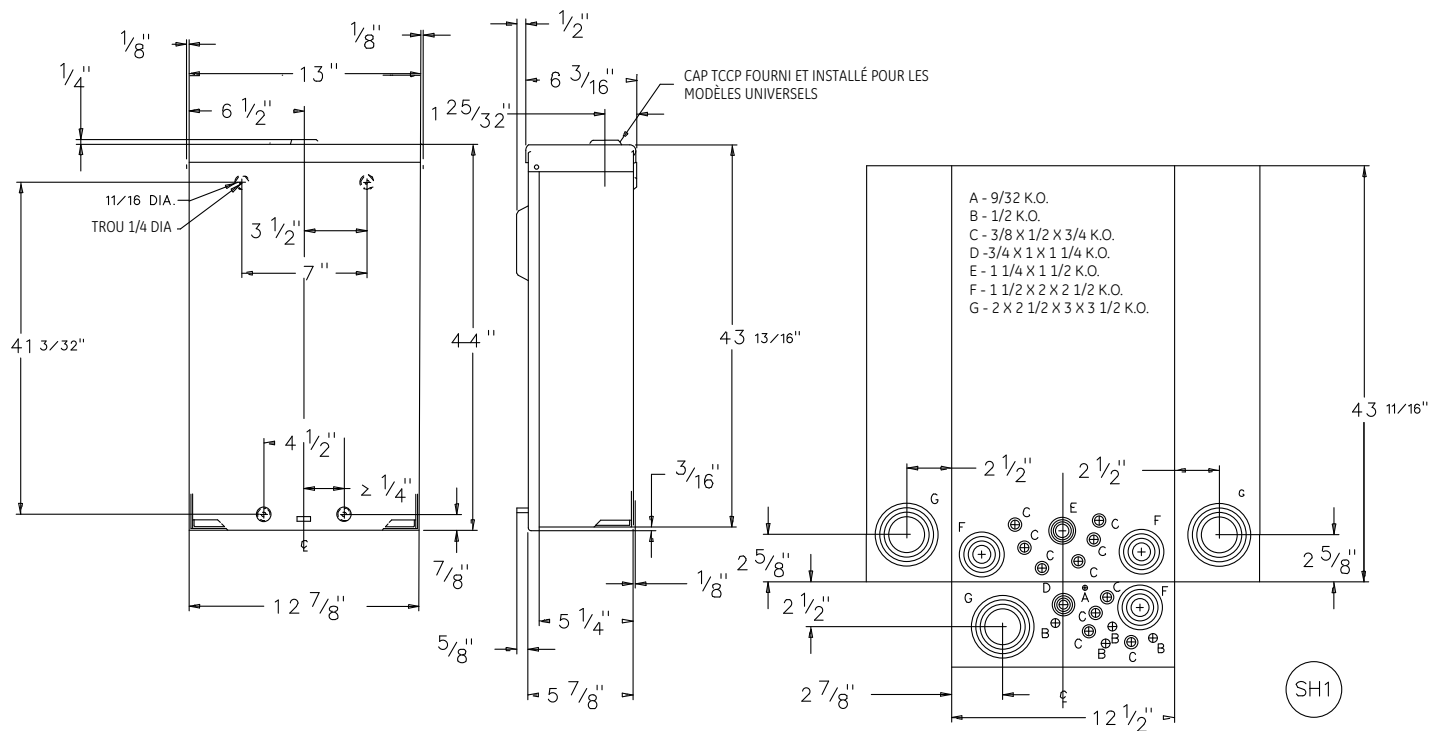
La plupart des articles dans les cases ombragées sont désuets. En plus de commander un devant de remplacement avec le numéro de modèle le plus grand, commandez un nouveau THQMV (princ. KR). Le numéro de catalogue sera THQMVXXXD où le XXX est l'intensité nominale du disjoncteur principal. Exemple : THQMV200D pour un disjoncteur principal de 200A.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



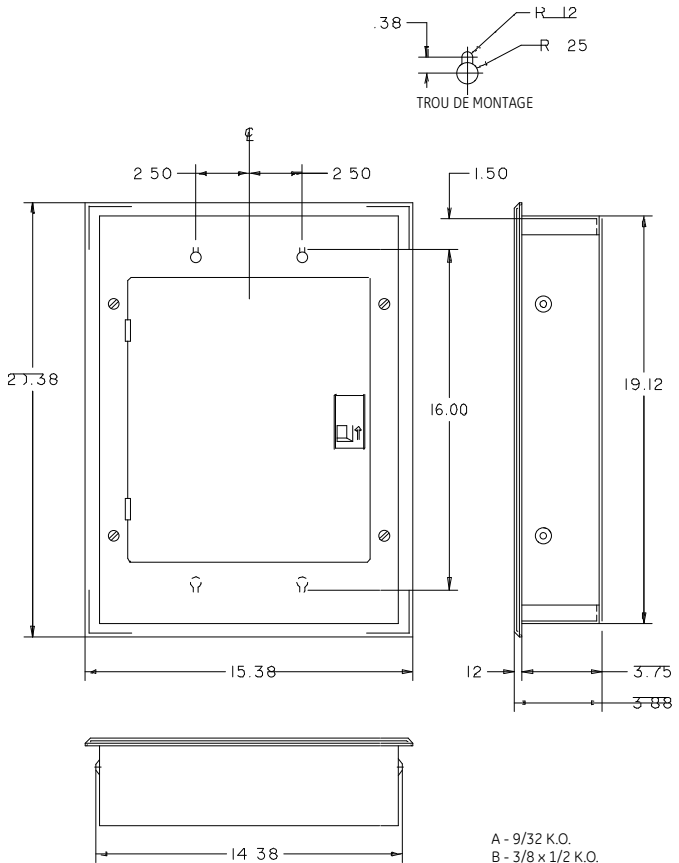
TLC4020RCA MODÈLE 1



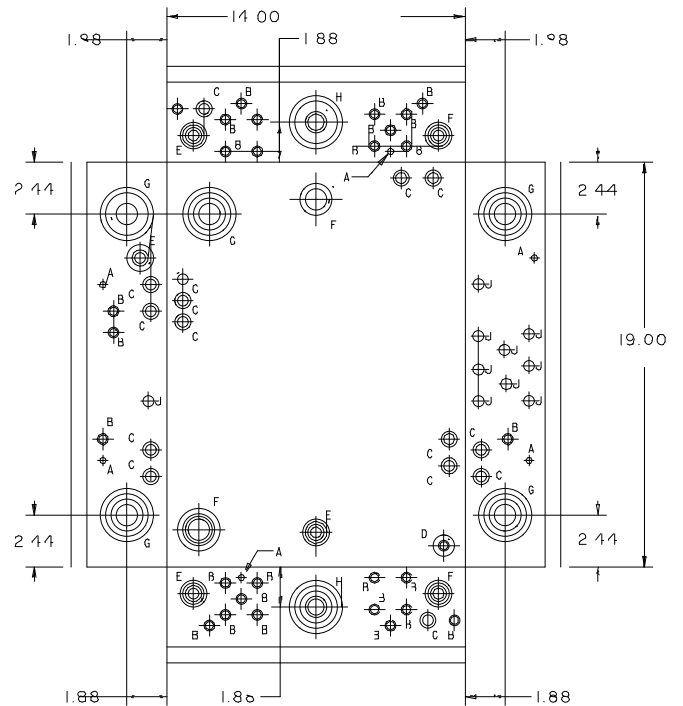
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



- A - 9/32 K.O.
- B - 3/8 x 1/2 K.O.
- C - 1/2 x 3/4 K.O.
- D - 3/8 x 1/2 x 3/4 x 1 K.O.
- E - 1/2 x 3/4 x 1 x 1 1/4 x K.O.
- F - 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- G - 2 x 2 1/2 x 3 x 3 1/2 K.O.
- H - 3/4 x 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- J - 1/2 K.O.



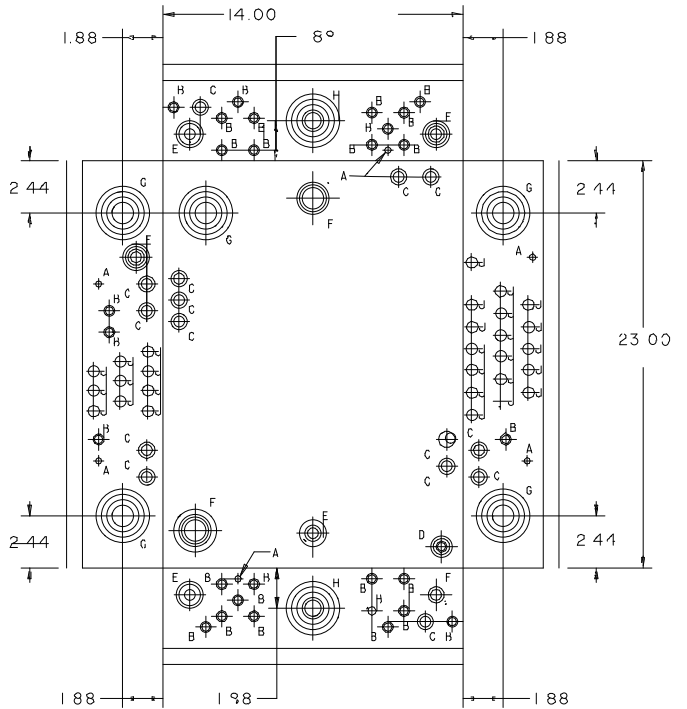
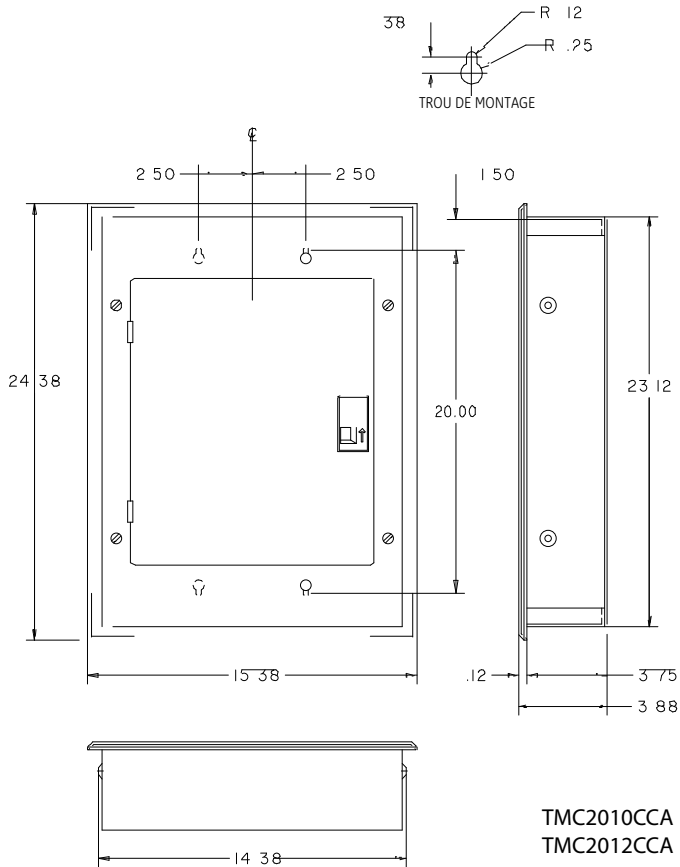
- TMC1210CCA1K
- TMC1210CCA
- TMC1270CCA
- TMC1610CCA1K
- TMC1610CCA
- TMC1612CCA
- TMC1670CCA
- TLC1212CCA
- TLC1612CCA



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



- A - 9/32 K.O.
- B - 3/8 x 1/2 K.O.
- C - 1/2 x 3/4 K.O.
- D - 3/8 x 1/2 x 3/4 x 1 K.O.
- E - 1/2 x 3/4 x 1 x 1 1/4 x K.O.
- F - 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- G - 2 x 2 1/2 x 3 x 3 1/2 K.O.
- H - 3/4 x 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- J - 1/2 K.O.

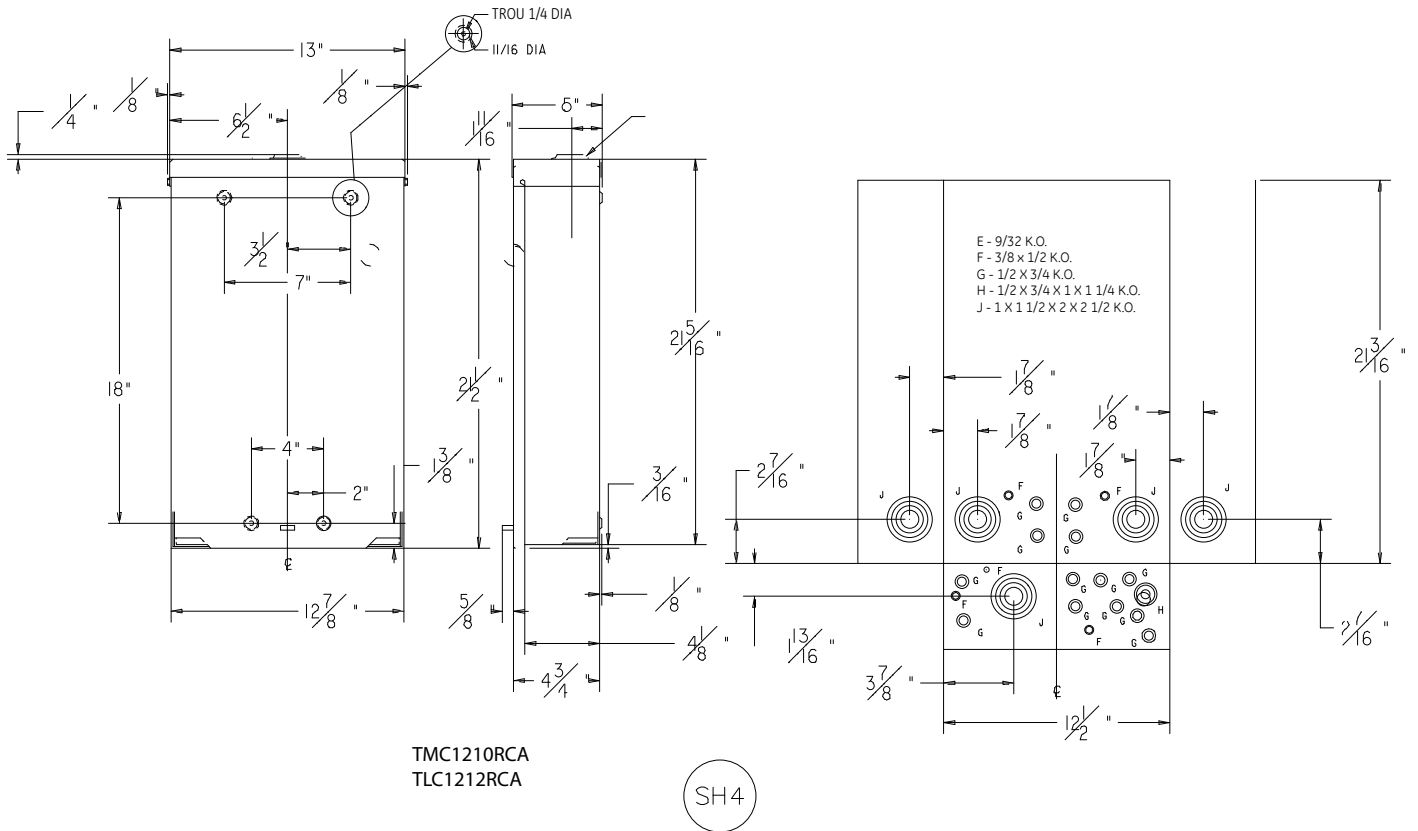
SH3



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

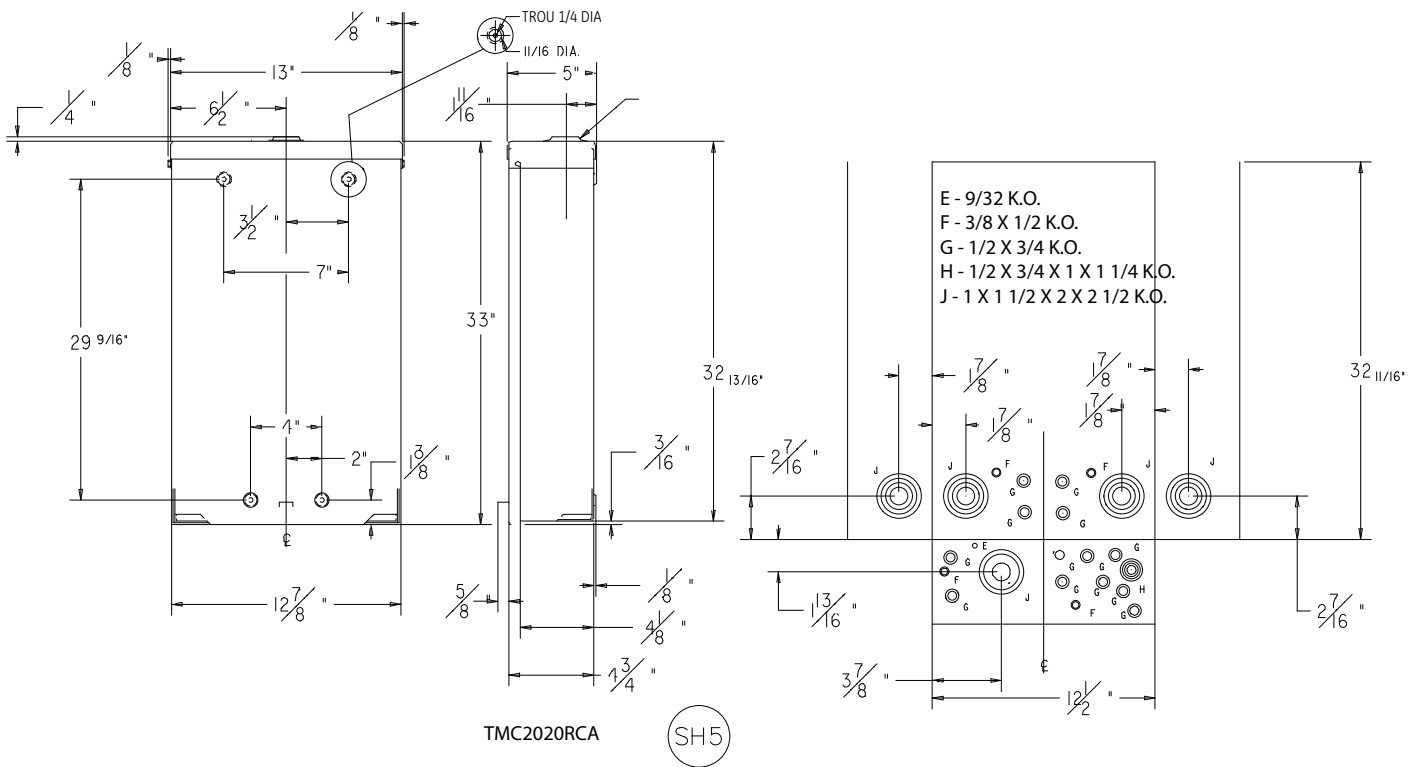
Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

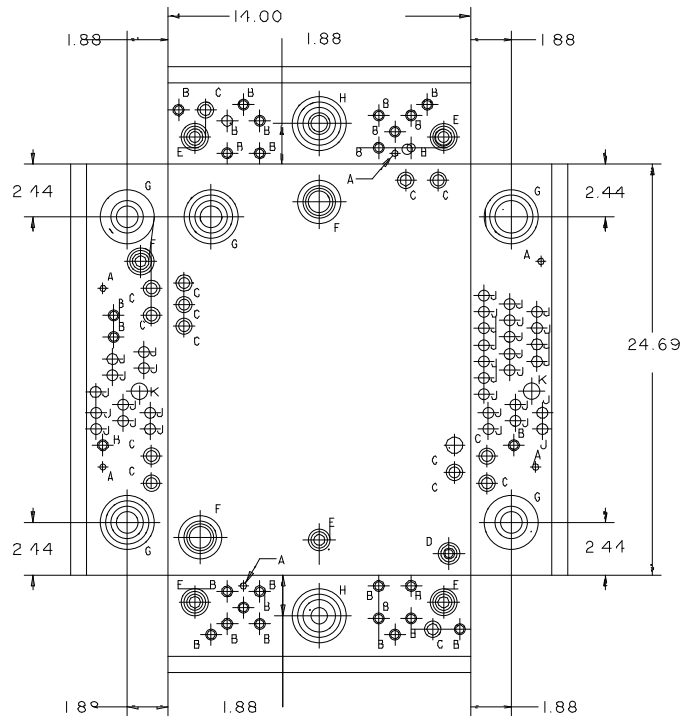
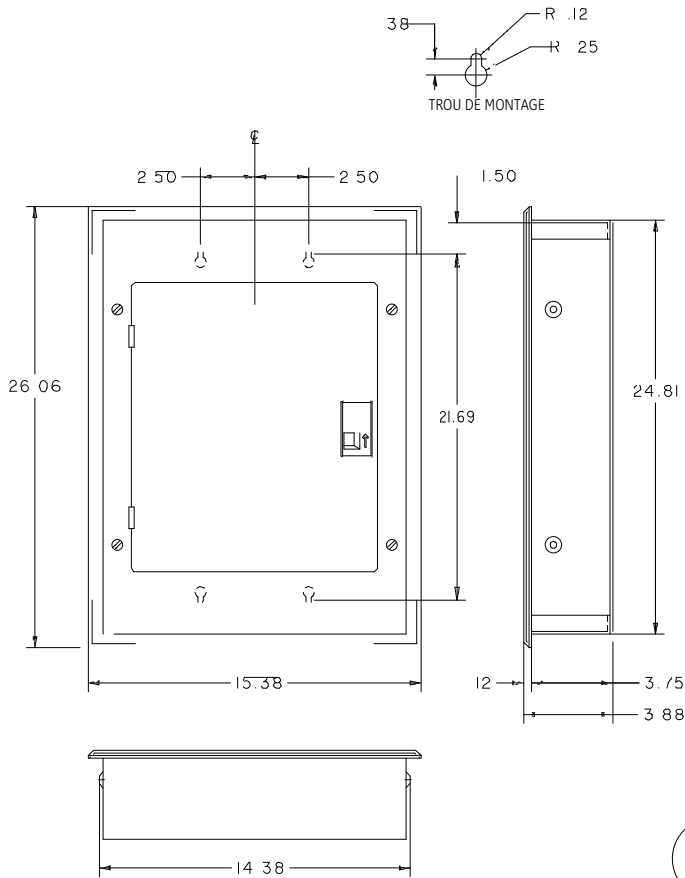
Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



SH7

- A - 9/32 K.O.
- B - 3/8 x 1/2 K.O.
- C - 1/2 x 3/4 K.O.
- D - 3/8 x 1/2 x 3/4 x 1 K.O.
- E - 1/2 x 3/4 x 1 x 1 1/4 x K.O.
- F - 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 K.O.
- G - 1 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- H - 3/4 x 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- J - 1/2 K.O.
- K - 3/4 K.O.

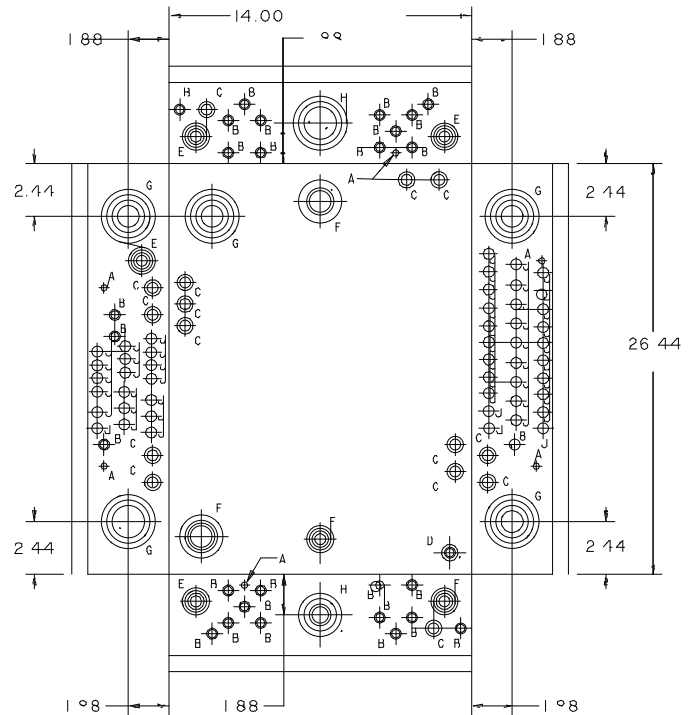
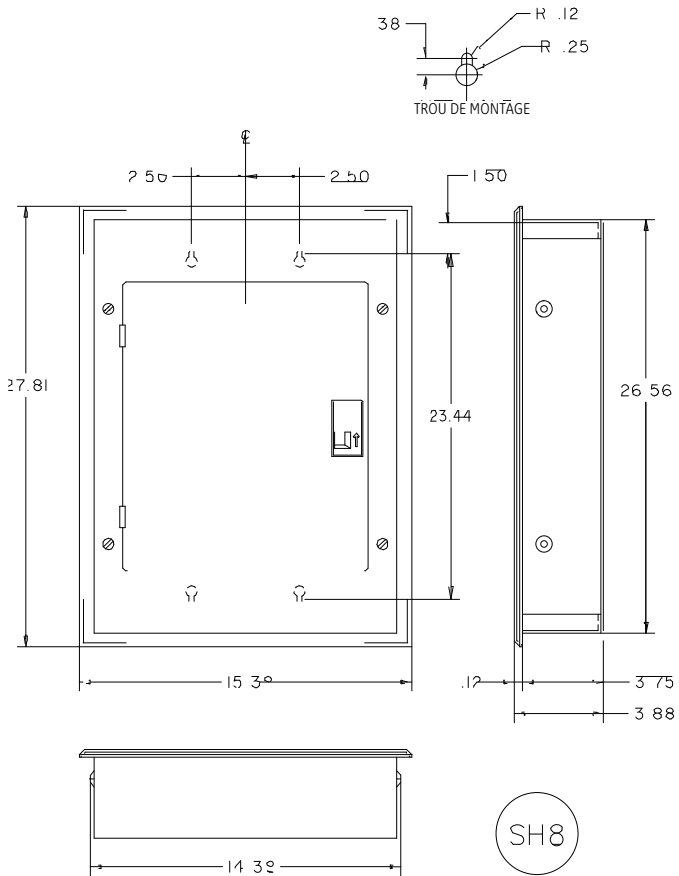
- TMC2410CCA1K
- TMC2410CCA2K
- TMC2410CCA
- TMC2412CCA1K
- TMC2412CCA
- TMC2470CCA
- TLC2412CCA



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



TLC1620CCA

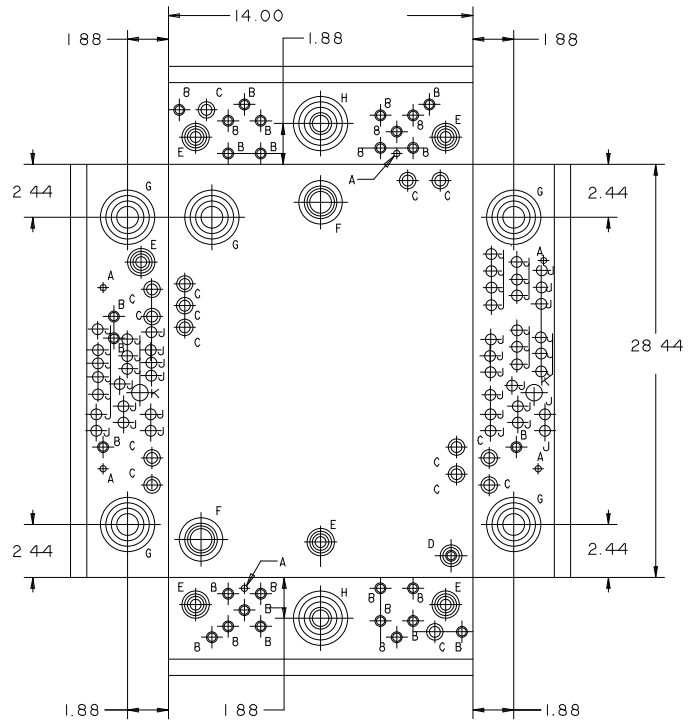
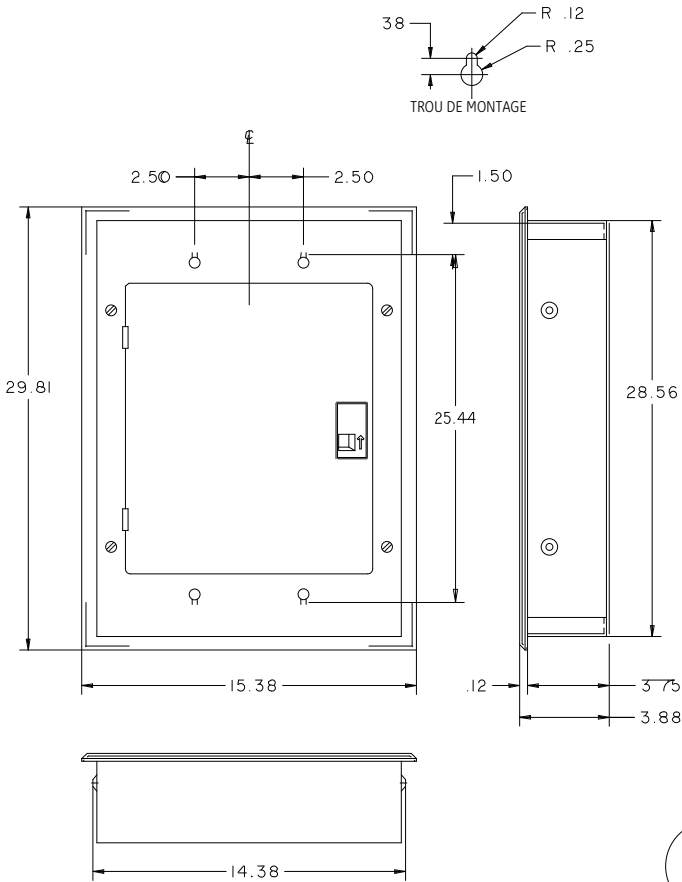
- A - 9/32 K.O.
- B - 3/8 x 1/2 K.O.
- C - 1/2 x 3/4 K.O.
- D - 3/8 x 1/2 x 3/4 x 1 K.O.
- E - 1/2 x 3/4 x 1 x 1 1/4 x K.O.
- F - 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 K.O.
- G - 1 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- H - 3/4 x 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- J - 1/2 K.O.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



SH9

- A - 9/32 K.O.
- B - 3/8 x 1/2 K.O.
- C - 1/2 x 3/4 K.O.
- D - 3/8 x 1/2 x 3/4 x 1 K.O.
- E - 1/2 x 3/4 x 1 x 1 1/4 x K.O.
- F - 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 K.O.
- G - 1 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- H - 3/4 x 1 x 1 1/4 x 1 1/2 x 2 x 2 1/2 K.O.
- J - 1/2 K.O.
- K - 3/4 K.O.

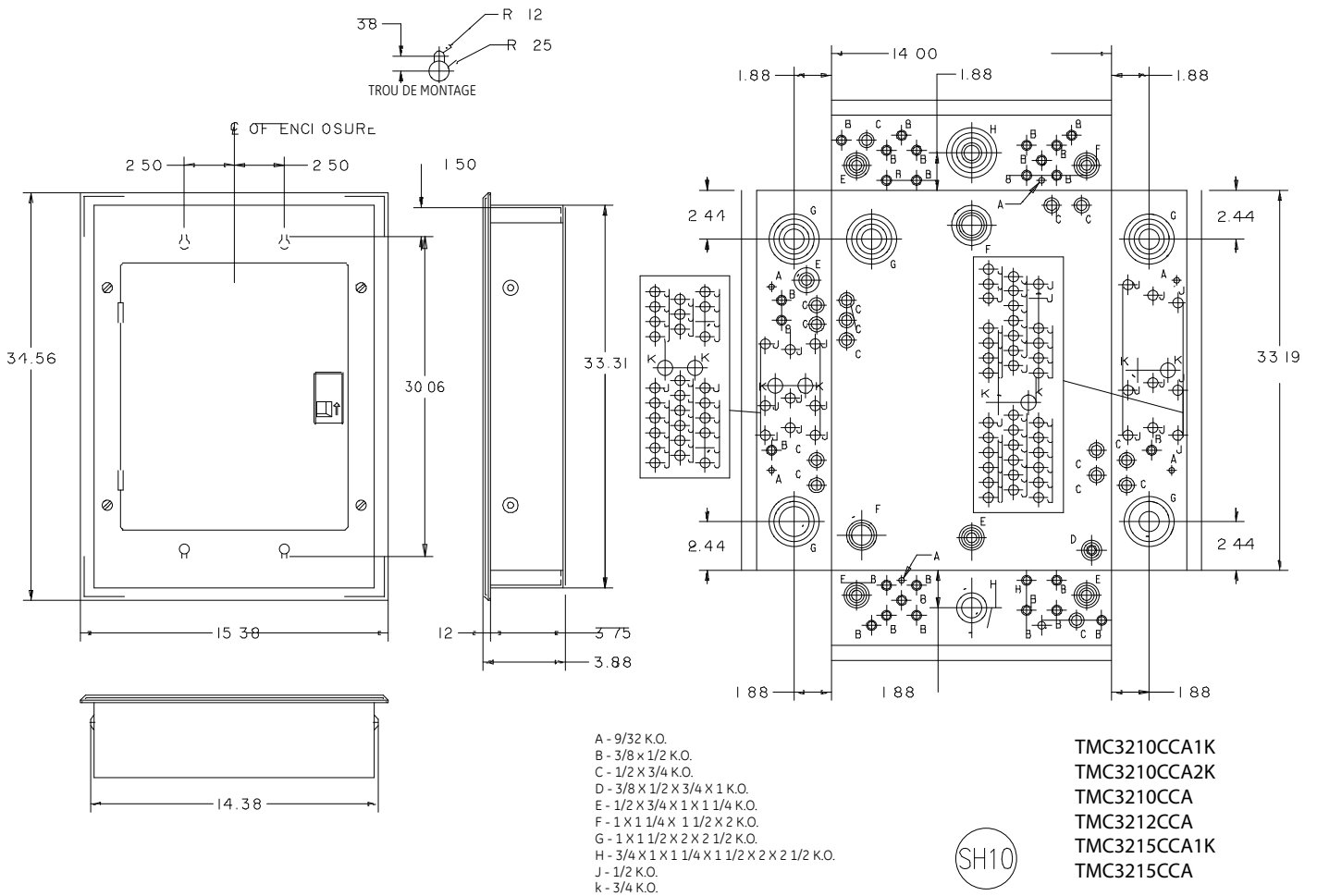
TMC2015CCA
 TMC2020CCA1K
 TMC2020CCA
 TMC2415CCA
 TLC2020CCA



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

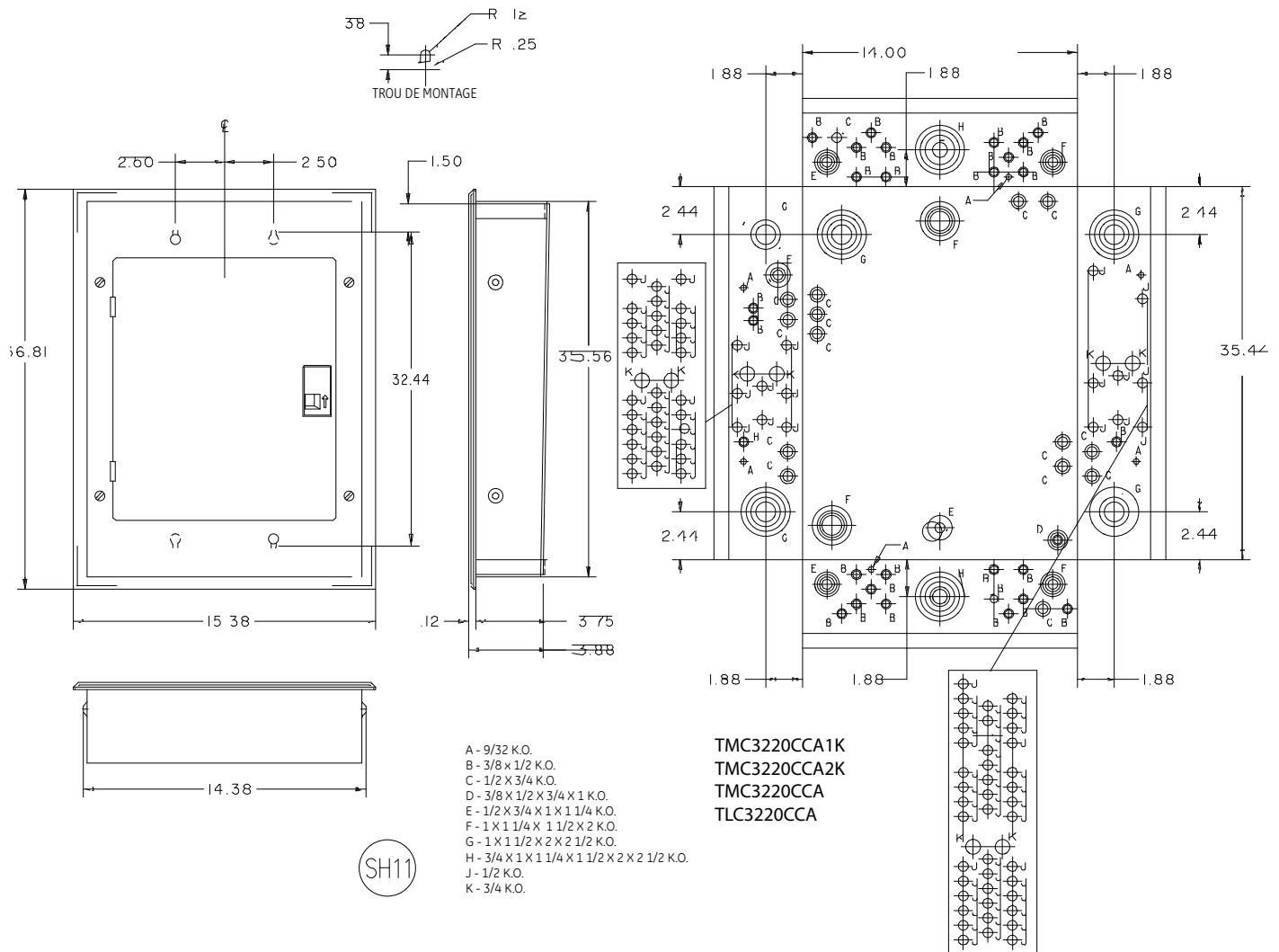
Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

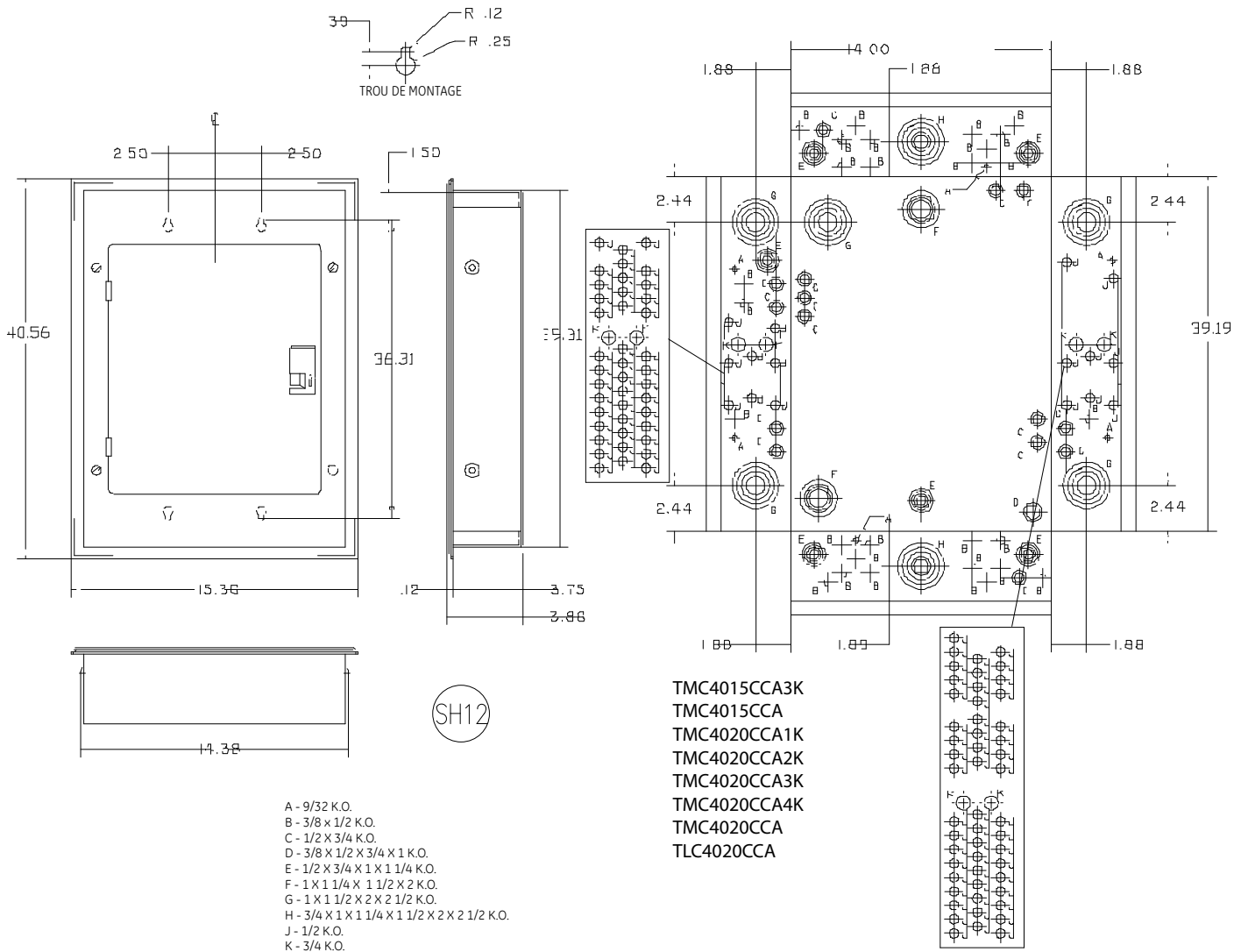
Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

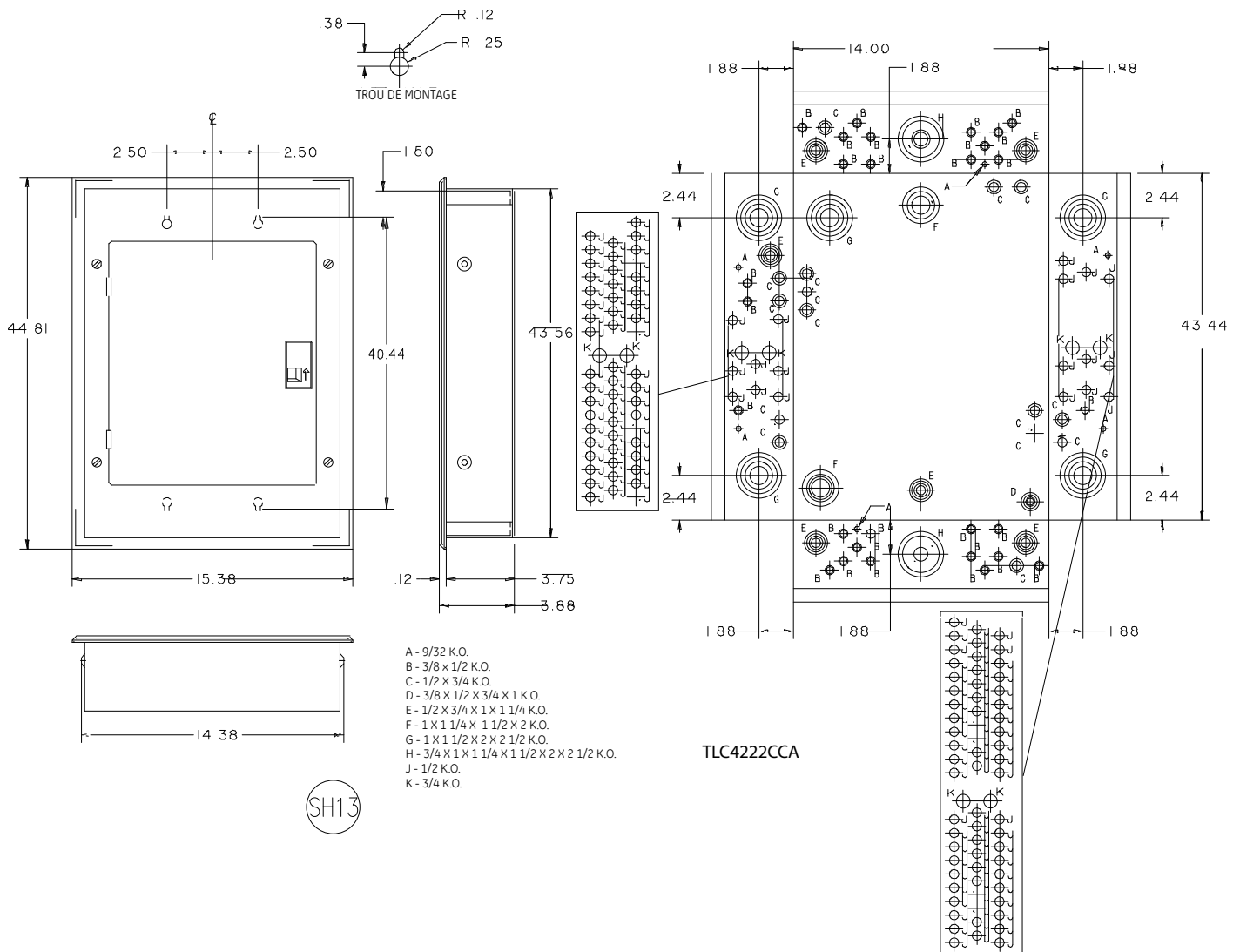
Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
 www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de distribution de GE



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

CATALOGUE #	DESCRIPTION
-------------	-------------

Boîtiers avec cosses principales pour les colonnes de compteur à 4, 5 et 7 pines

(cavaliers et quincaillerie pour barres de terre NON requis)

TMPC3L4R	Boîtier avec cosses principales 400A max., monophasé ou 3 phases; (1) 600MCM max. ou (2) 250MCM max.
TMPC3L6R	Boîtier avec cosses principales 600A max., monophasé ou 3 phases; (2) 250-500MCM max.
TMPC3L8R	Boîtier avec cosses principales 800A max., 3 phases; (4) 250-500MCM Remarque : Utilisez ce boîtier de dérivation pour 3X 250MCM à 600A
TMPC3FT8	Boîtier avec cosses principales du type sous-alimentation 800A max., monophasé ou 3 phases; (4) 250-500MCM à l'entrée et à la sortie

Disjoncteurs et colonnes de compteur à 4 et 5 pines.

(cavaliers et quincaillerie pour barres de terre NON requis)

TMPC8612R	Colonne de compteur, 6 embases, 125A max., 5 pines, 3 phases, barre omnibus hor.
TMPC8312R	Colonne de compteur, 3 embases, 125A max., 5 pines, 3 phases, Barre omnibus hor.
TMPC612R	Colonne de compteur, 6 embases, 125A max., 4 pines, monophasée, Barre omnibus hor.
TMQRL21100	Disjoncteur de colonnes de compteur 2P, 100A pour les colonnes de compteur 125A, 10KAIC @ 208V
TMQRHL21100	Disjoncteur de colonnes de compteur 2P, 100A pour les colonnes de compteur 125A, 22KAIC @ 208V
TMQRL21125	Disjoncteur de colonnes de compteur 2P, 125A pour les colonnes de compteur 125A, 10KAIC @ 208V
TMQRHL21125	Disjoncteur de colonnes de compteur 2P, 125A pour les colonnes de compteur 125A, 22KAIC @ 208V

Disjoncteurs et colonnes de compteur à 7 pines

(cavaliers et quincaillerie pour barres de terre NON requis)

TMPC312410R	Colonne de compteur, 4 embases, 100A max., 7 pines, 3 phases d'arrivée et de sortie
TMQG32100	Disjoncteur de colonnes de compteur 3P, 100A pour les colonnes de compteur 100A, 65KAIC @ 208V
TMPC312420R	Colonne de compteur, 4 embases, 200A max., 7 pines, 3 phases, 3 phases d'arrivée et de sortie
TMQE32100	Disjoncteur de colonnes de compteur 3P, 100A pour les colonnes de compteur 200A, 65KAIC @ 208V
TMQE32125	Disjoncteur de colonnes de compteur 3P, 125A pour les colonnes de compteur 200A, 65KAIC @ 208V
TMQE32150	Disjoncteur de colonnes de compteur 3P, 150A pour les colonnes de compteur 200A, 65KAIC @ 208V
TMQE32200	Disjoncteur de colonnes de compteur 3P, 200A pour les colonnes de compteur 200A, 65KAIC @ 208V

Accessoires pour toutes les colonnes de compteur

TMPCP	Couvercle d'obturation pour embase
-------	------------------------------------



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE Industrie



Conçus expressément pour la commutation et le mesurage de l'entrée de service principal et secondaire pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

Conviennent aux systèmes monophasés, 3 fils, 120V/240VCA ou 3 phases, 4 fils, 120/208VCA à 100, 125 et 200 ampères. Offerts avec une vaste gamme de modules qui ont trois ou six embases et un module principal qui peut être muni d'un vaste choix de cosses, disjoncteurs ou dispositifs à fusibles. Aussi offert pour les applications qui nécessitent 7 pinces, 3 phases d'arrivée, 3 phases de sortie [4f/4f] munies d'une ou quatre embases. Les colonnes de compteurs de GE Industrie ont été conçus expressément pour satisfaire aux exigences CSA relativement au mesurage « à froid ».

Description	
Styles de produits	2-4
Modules d'entrée de service à 240V	5-8
Modules pour les colonnes de compteur pour les applications résidentielles 240V – modèle TMPC à 5 pinces	10-11
Modules pour les colonnes de compteur pour les applications commerciales 240V – modèle TMPC à 7 pinces	12-13
Modules d'entrée de service – dimensions et trous d'obturations	15-16
Dimensions, trous d'obturations, schémas de câblage – modèle TMPC	17-19
Index des produits	20-23

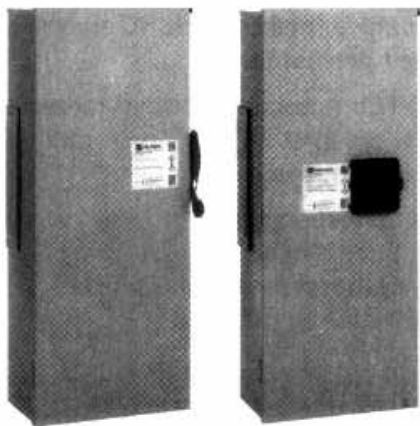


l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Modules d'entrée de service – modèles à 5 et 7 pinces



- Compartiment pour cosses principales, disjoncteur principal, interrupteur à fusibles principal
- Conçus pour être utilisés avec les colonnes de compteur TMPC
- En raison du calibre des barres omnibus transversales de 800A sur le modèle à 5 pinces, lorsque l'entrée est supérieur à 800A, le module d'entrée de service doit être placé au centre des colonnes de compteurs.
- Boîtier de type 3R (imperméable à la pluie)

Colonnes de compteur pour les applications résidentielles – modèle à 5 pinces



- Conception modulaire pouvant être boulonné aux modules d'entrée de service et aux colonnes de compteurs pour les applications commerciales
- Offert avec quatre barres omnibus transversales horizontales (pour les systèmes à 3 phases)
- Tous les dispositifs incluent une cinquième pince
- Boîtier de type 3R (imperméable à la pluie)

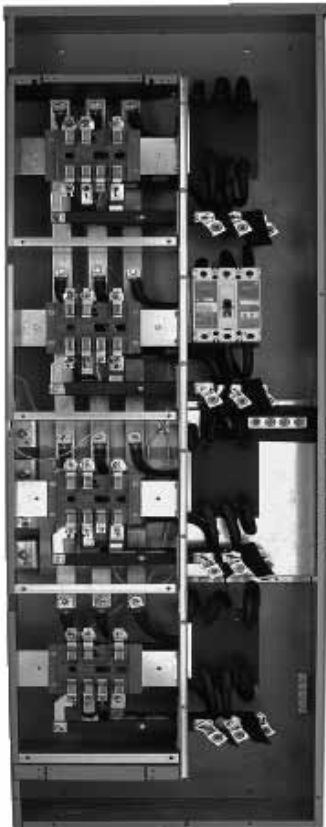


l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Colonnes de compteur modulaires pour les applications commerciales – modèle à 7 pinces



- Conception modulaire pouvant être boulonné aux modules d'entrée de service et aux colonnes de compteur modulaires pour les applications commerciales
- Toutes les colonnes de compteur modulaires pour les applications commerciales incluent quatre barres omnibus transversales horizontales.
- Applications :
 - Petits projets commerciaux à appareillages de mesures multiples
 - 3 ph à l'entrée - 3 ph à la sortie (4f/4f)
 - Boîtier de type 3R



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Modules d'entrée de service



Cosses principales



Disjoncteur principal



Interrupteur à fusibles principal

- Cosses principales
- Disjoncteur principal
- Interrupteur à fusibles principal
- Les modules d'entrée de service à trois phases peuvent être couplés à tous les modèles de colonnes de compteur modulaires TMPC à 5 et 7 pinces.
- Les modules d'entrée de service nécessitent des colonnes de compteur. Ces colonnes de compteur modulaires sont des modèles de type TMPC.
- Étant donné que les colonnes de compteur TMPC à 5 pinces ont des barres omnibus horizontales de 800A, le module de service principal doit être placé au centre des colonnes de compteurs.
- Boîtiers AMEEC, 3R
- Tous les modules d'entrée de service incluent des plaques d'obturation pour barres omnibus horizontales gauches ou droites
- Boîtier avec cosses de sous-alimentation disponible pour les modèles TMPC.
- Utilisez un GRDKIT pour l'entrée de service et la mise à la terre.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Cosses principales

- Alimentation par le haut/bas
- Cosses de phase et neutre incluses avec les dispositifs suivants
- Le pouvoir de court-circuit nominal homologuée CSA est selon la plus petite valeur en AIC de tout disjoncteur installé – jusqu'à un maximum de 100 kaic RMS symétriques
- Boîtier de type 3R, imperméable à la pluie : commandez des capots de type Myers pour usage à l'extérieur
- Voir la page 16 pour les dimensions

Ampères	Tension du système		Grosseur des cosses Cosses incluses avec le boîtier électrique
	120/240V CA, monophasé, 3 fils	120/208V CA 3 phases, 4 fils	
	Numéro de catalogue	Numéro de catalogue	
400	Utilisez 3 phases	TMPC3L4R	(1) #6-600 kcmil ou (6) (7) (2) 1/0-250 kcmil
600	Utilisez 3 phases	TMPC3L6R	(2) 250-500 kcmil (4) (6) (7)
800	TMPC3L8R	TMPC3L8R	(4) 250-500 kcmil (2) (5)
1200	TMPC3L12R(1)	TMPC3L12R(1)	(4) 250-500 kcmil (3) (5)

- 1) Les modules d'entrée de service supérieur à 800A peuvent être utilisés pour les applications à alimentation par le centre destinées uniquement aux colonnes de compteur pour les applications résidentielles.
- 2) Pour obtenir (4) câbles 1/0-300 kcmil ou (2) câbles 1/0-750 kcmil par phase – commandez le numéro de catalogue TMPP3L8BLK, un jeu de cosses par boîtier de dérivation à câble est requis.
- 3) Pour obtenir (6) câbles 1/0-300 kcmil ou (3) câbles 750 kcmil par phase – commandez le numéro de catalogue TMPP3L12BLK, un jeu de cosses par boîtier de dérivation à câble est requis.
- 4) Pour un jeu de plages de raccordement avec trous pour cosses, commandez le numéro TMPP3L2. Le jeu inclut des plages de raccordement avec trous pour cosses pour le modèle à trois phases et neutre.
- 5) Pour un jeu de plages de raccordement avec trous pour cosses, commandez le numéro TMPP3LKBLK. Le jeu inclut des plages de raccordement avec trous pour cosses pour le modèle à trois phases et neutre.
- 6) Pour obtenir (1) câble 750 kcmil par phase – commandez le numéro de catalogue TMPP3L2, un jeu de bornes par pôle ou neutre est requis.
- 7) Pour obtenir (3) câbles 1/0-250 kcmil par phase – commandez le numéro de catalogue 3MTB600BLK, un jeu de cosses par boîtier de dérivation à câble est requis.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Disjoncteur principal

- Cosses de phase et neutre incluses
- Alimentation par le haut/bas
- Pour les disjoncteurs avec un déclencheur shunt, commandez le déclencheur pouvant être installé sur place.
- Disjoncteur principal inclus
- Boîtier de type 3R – utilisez des capots de type Myers pour usage à l'extérieur
- Peut être installé en usine comme « Alimentation inversée ». Doit être mentionné au moment de l'achat.

Ampères nominale	Type disjoncteur principal	Alimentation	AIC	Tension du système		Grosseur des cosses Cosses incluses avec le disjoncteur principal
				120/240V CA monophasé, 3 fils	120/240V CA monophasé, 4 fils	
				N° de catalogue	N° de catalogue	
200	SFH	Haut/Bas	65k	TMPCSB4R	TMPC3SB4R	(2) 3/0-250 kcmil ou (4) 1/0-500 kcmil
250	SFH	Haut/Bas	65k	TMPCSB4R	TMPC3SB4R	
	SFL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB4R	TMPC3SHB4R	
300	SGH	Haut/Bas	65k	TMPCSB4R	TMPC3SB4R	
	SGL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB4R	TMPC3SHB4R	
350	SGH	Haut/Bas	65k	TMPCSB4R	TMPC3SB4R	
	SGL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB4R	TMPC3SHB4R	
400	SGH	Haut/Bas	65k	TMPCSB4R(2)(6)	TMPC3SB4R(2)(6)	
	SGL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB4R(2)(6)	TMPC3SHB4R(2)(6)	(2) 300-500 kcmil (4)
500	SGH	Haut/Bas	65k	TMPCSB6R	TMPC3SB6R	
	SGL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB6R	TMPC3SHB6R	
600	SGH	Haut/Bas	65k	TMPCSB6R(2)	TMPC3SB6R(2)	
	SGL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB6R(2)	TMPC3SHB6R(2)	(3) 300-400 kcmil (4)(5)
700	SKH	Haut/Bas	65k	TMPCSB8R	TMPC3SB8R	
	SKL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB8R	TMPC3SHB8R	
800	SKH	Haut/Bas	65k	TMPCSB8R(2)	TMPC3SB8R(2)	
	SKL	Haut/Bas	100k	TMPCSHB6R(2)	TMPC3SHB6R(2)	(4) 4/0-500 kcmil (3)(4)
900	SKH	Haut/Bas	65k	TMPCSB10R(1)(2)	TMPC3SB10R(1)(2)	
1000	SKH	Haut/Bas	65k	TMPCSB10R(1)(2)	TMPC3SB10R(1)(2)	
1200	SKH	Haut/Bas	65k	TMPCSB12R(1)(2)	TMPC3SB12R(1)(2)	

- 1) Les entrées de service supérieur à 800A peuvent être utilisés avec les colonnes de compteur modulaires pour les applications résidentielles, mais uniquement comme un module principal à alimentation par le centre.
- 2) Pour une plage de raccordement avec trous pour cosses à compression, ajoutez le suffixe CL à la fin du numéro de catalogue (plages de raccordement avec trous pour cosses pour les câbles d'entrée et le neutre incluses).
- 3) Lorsque (3) 500-750 kcmil sont requis, commandez TCAL124. Commandez un jeu par pôle.
- 4) Lorsque des bornes neutres additionnelles sont requises, commandez 1MCB1200NLK [(3) 1/0-750 kcmil ou (6) 1/0-300 kcmil].
- 5) Lorsque (2) 500-750 kcmil sont requis, commandez TCAL124. Commandez un jeu par pôle.
- 6) Lorsque (1) 750 kcmil est requis, commandez un bâti SK 800 Amp/fiche 400 Amp des bornes TCAL124.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Interrupteurs à fusible principaux

- Fusibles non inclus.
- Cosses principales et neutres incluses.
- Boîtier de type 3R – commandez des capots de type Myers (page 11) pour usage à l'extérieur.
- Capacité nominal de 100 kaic lorsque sur les interrupteurs sont munis de fusibles de classe T. Lorsque convertis à la classe H, le calibre AIC est 10k. Lorsque convertis à la classe R ou J, le calibre AIC est 200K.

Ampères nominale	Alimentation	Tension du système		Pinces avec classe de service Fusibles non inclus	Grosseur des cosses mécaniques à vis Incluses avec l'interrupteur
		120/240V CA monophasé, 3 fils	120/208V CA 3 phases, 4 fils		
		N° de catalogue	N° de catalogue		
400	Bas	TMPCFB4R	TMPC3FB4R	T(1)	(2) 1/0-300 kcmil ou (1) 750 kcmil (4)
	Haut	TMPCFT4R	TMPC3FT4R	T(1)	(2) 1/0-300 kcmil ou (1) 750 kcmil (5)
600	Bas	TMPCFB6R	TMPC3FB6R	T(2)	(2) #2-600 kcmil (4)(7)(9)
	Haut	TMPCFT6R	TMPC3FT6R	T(2)	(2) #2-600 kcmil (5)(7)(9)
800	Bas	TMPCFB8R	TMPC3FB8R	T(2)	(4) #3/0-750 kcmil (4)
	Haut	TMPCFT8R	TMPC3FT8R	T(2)	(4) #3/0-750 kcmil (5)
1200	Bas	TMPCFT12R(6)	TMPC3FT12R(6)	L	(4) #2 à 500 kcmil (8)(9)

- 1) Lorsque des pinces de classe H sont requises, utilisez le numéro de catalogue WCG3HK400. Lorsque des pinces de classe R sont requises, commandez le numéro de catalogue DS56FK en plus du numéro WCG3HK400. Pour passer de T à R, le dispositif doit premièrement être converti à H. Les jeux sont montables sur place et chaque jeu convertit 1 pôle.
- 2) Lorsque des pinces de classe H sont requises, utilisez le numéro de catalogue WCG3HK600. Lorsque des pinces de classe R sont requises, commandez le numéro de catalogue DS66FK en plus du numéro WCG3HK600. Pour passer de T à R, le dispositif doit premièrement être converti à H. Les jeux sont montables sur place et chaque jeu convertit 1 pôle.
Remarque : Les jeux de pinces de classe J pour 400 et 600A utilisent 3MFS600JFK. Les pinces de classe T peuvent être converties sur place à la classe L en les repositionnant. Aucun jeu n'est requis.
- 3) Lorsque des cosses à compression sont utilisées, commandez le numéro TMPP3F8CLL1. Le jeu de cosses à compression inclut quatre plages de raccordement (3 pôles et neutre).
- 4) Lorsque des cosses à compression sont utilisées, commandez le numéro 3MFS800CLKT à alimentation par le haut. Le jeu de cosses à compression inclut quatre plages de raccordement (3 pôles et neutre).
- 5) Pour une alimentation par le haut, les câbles doivent être entremaillés.
- 6) Pour obtenir (1) 750 kcmil, commandez 1 jeu de cosses MFS600BLK par pôle requis.
- 7) Pour obtenir (3) 750 kcmil, commandez 1 jeu de cosses MFS600BLK par pôle requis.
- 8) Lorsque des cosses de neutre additionnelles sont requises, commandez (3) câbles 1MFS1200LKN 750 kcmil par phase.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Modules de colonnes de compteur TMPC

A. Cloison

Les sections des embases et disjoncteur principal de sortie/chemin de câbles sont séparées par une cloison solide en métal pour protéger les barres omnibus non mesurées contre le vol de puissance.

B. Disjoncteur de sortie

Connexion barre omnibus à barre omnibus fiable. Les modules de 200 ampères acceptent les disjoncteurs boulonnés (pas Sal) de 60-200 ampères. Les modules 125 ampères acceptent les disjoncteurs embrochables de 15-125 ampères.

C. Phases équilibrées en usine

Colonnes à phases équilibrées en usine pour une installation facile et rapide.

D. Neutre

Une connexion pratique pour les conducteurs neutres est installée dans le chemin de câble de chaque module.

E. Barres omnibus horizontales

Les colonnes à 5 pinces ont une cloison non-amovible qui recouvre les barres horizontales traversant le chemin de câbles pour une sécurité accrue.

F. Barre de mise à la terre de l'équipement

Installé en usine dans le chemin de câbles vertical qui peut être déplacé aux chemins de câbles du haut ou du bas.

G. Mise à la terre continue

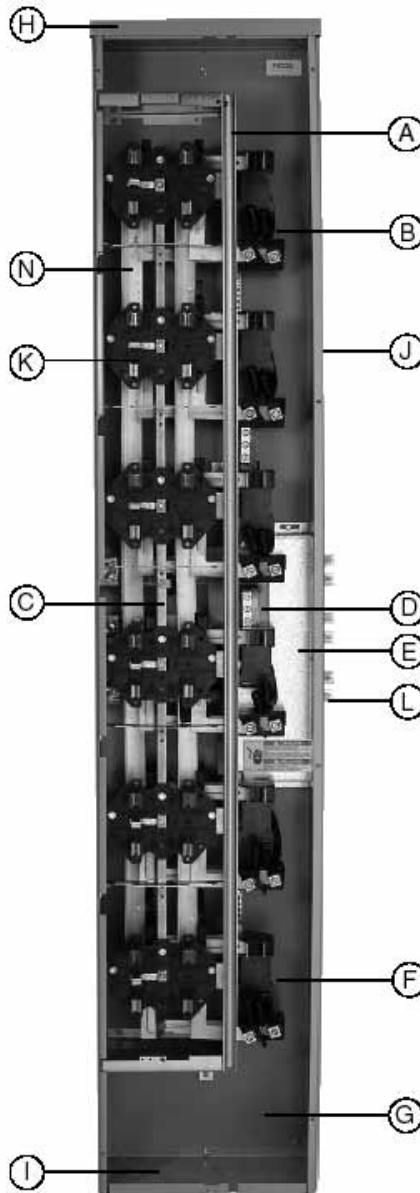
Une cosse à vis avec patte de fixation pratique est fixée au dos de toutes les cellules. Vous n'avez plus besoin d'acheter des jeux de mise à la terre. Enlevez simplement les trous d'obturation et parcourez votre conducteur de terre d'une cellule à l'autre.

H. Capot étanche à la pluie

Expédié avec toutes les colonnes, boîtier de type 3R imperméable à la pluie

I. Trous d'obturation

Tangentiel à la partie supérieure et inférieure, concentrique pour la plaque arrière amovible



J. Fini de qualité supérieure

L'apprêt phosphate antirouille et la peinture-émail grise cuite au four sont standard. Tous les boîtiers pour l'extérieur sont en acier galvanisé.

K. Embase

Notre modèle unique d'embase est installé sans attaches, ce qui réduit le risque de zones de surchauffe. Il peut être facilement remplacé et il améliore la connexion aux barres verticales.

L. Connexion de barres omnibus

Les dispositifs principaux et les modules peuvent être joints rapidement et facilement à l'aide de boulons de fixation accessibles par le devant, arrimant le raccordement, et ce, sans enlever l'intérieur des embases ou la plaque d'accès à la barre omnibus. Aucun connecteur de barre omnibus n'est requis. Les boulons de jonction des barres omnibus doivent être serrés au couple de 25 pi.-lb.

M. Couvercle de chemin de câbles distinct

Des couvercles distincts offrent un accès facile au disjoncteur de sortie et au chemin de câbles, permettant d'effectuer des travaux sur les disjoncteurs ou le chemin de câbles sans déplacer les appareillages de mesures ou leurs couvercles (non illustré).

N. Barres omnibus verticales

La barre omnibus verticale monopiece élimine la plupart des joints électriques de l'embase. Elle élimine ainsi les risques de « surchauffe » relativement aux multiples points de connexion.

O. Support de fixation horizontale

Pour accélérer et simplifier l'installation, un support de fixation en deux pièces est inclus avec chaque colonne de compteur. Les pattes escamotables installées à la partie supérieure et à la partie inférieure de la structure peuvent être utilisées pour le montage mural (non illustré).

P. Provision pour cadenassage

Inclus pour une sécurité additionnelle, lorsque requis (non illustré)

Colonnes de compteurs GE

Modules de colonnes de compteur TMPC pour les applications résidentielles – modèle à 5 pinces

- Colonnes de compteur à barres omnibus horizontales monophasées : 240/120V, monophasé, 3 fils. Colonnes de compteur à barres omnibus horizontales à trois phases : 208Y/120V, 3 phases, 4 fils. Elles peuvent toutefois être utilisées pour les systèmes 240/120V, 3 phases, 4 fils delta.
- Toutes les colonnes avec barres omnibus horizontales à trois phases sont munies de barres omnibus transversales 800A, 4 fils, et les phases sont équilibrées en usine pour faciliter l'installation.
- Pouvoir de court-circuit nominal pouvant atteindre jusqu'à 100 000A RMS symétriques selon le courant AIC des disjoncteurs de sortie principaux et du dispositif principal installés.
- La cosse à vis avec patte de fixation est fixée au dos de chaque cellule. Enlever le trou d'obturation permet au conducteur de terre de passer d'une cellule à l'autre.
- Les câbles à la sortie de chaque disjoncteur peuvent sortir par le haut ou par le bas. Toutes les sorties sont munies de trous d'obturations.
- Boîtier de type 3R. Lorsqu'il est utilisé pour les applications à l'extérieur et que la sortie se fait par le haut, installez des capots de type Myer sur le couvercle étanche à la pluie.
- Provision pour un disjoncteur 2 pôles. De type embrochable pour les embases de 125A et de type boulonné pour les embases 200A. Les disjoncteurs ne sont pas inclus.
- Offert en configurations de trois et six embases, 5 pinces standard.

Ampères par embase	Nombre d'embases	Ampérage des barres omnibus	Type de boîtier	Barre omnibus monophasée (3 barres omnibus horizontales – A, B et neutre)	Barre omnibus 3 phases (4 barres omnibus horizontales – A, B, C et neutre)	Type de disjoncteur de sortie principal <small>Pour un numéro de catalogue spécifique, consultez la page 9.</small>
				Numéro de catalogue	Numéro de catalogue	
125	3		Intérieur et extérieur	-	TMPC8312R(1)	Modèle embrochable TMQRL TMQRHL TMQL
	6	800	Intérieur et extérieur	TMPC612R(1)	TMPC8612R(1)	
200	3	800	Intérieur et extérieur	TMPC612R(1)	TMPC8320R(1)	Modèle boulonné TMQRD TMQ TMQRHD

Grosseurs des câbles : cosses du neutre et cosses de terre

- Chaque colonne de compteur comporte un neutre et une mise à la terre.
 - Lorsqu'une mise à la terre additionnelle est requise, commandez 1 MMGBK
- 1) La 5^e pince installée à la position 9h est incluse comme élément standard Elle peut être ajustée à la position 3h, 6h ou 12h.

COSSÉS DANS LES MODULES D'EMBASE	GROSSEUR DES CÂBLES, AI/CU
Neutre pour artères	#6-2/0
Module d'embase 125A	
Neutre pour artères	#1/0-300 kcmil
Module d'embase 200A	
Mise à la terre de l'équipement	#14-#2
Module d'embase 125A	
Mise à la terre de l'équipement	#14-2/0
Module d'embase 200A	
Mise à la terre facultative (1 MMGBK)	#6-2/0



l'imagination en action

Colonnes de compteurs GE



Disjoncteurs de sortie principaux TMPC – modèle à 5 pinces

- Les disjoncteurs suivants peuvent être utilisés pour les colonnes de compteur modulaires TMPC6 et TMPC8.
- 120/240V CA – installé sur place.

Description	Nombre de pôles	Courant nominale	10,000 AIC	22,000 AIC	25,000 AIC	42,000 AIC	100,000 AIC
			Numéro de catalogue	Numéro de catalogue	Numéro de catalogue	Numéro de catalogue	Numéro de catalogue
Disjoncteurs de type embrochables utilisés avec les colonnes de compteur modulaires TMPC 125A	2	60	TMQRL260	TMQRHL2160	-	TMQL2160	-
	2	70	TMQRL270	TMQRHL2170	-	TMQL2170	-
	2	80	TMQRL280	TMQRHL2180	-	TMQL2180	-
	2	90	TMQRL290	TMQRHL2190	-	TMQL2190	-
	2	100	TMQRL21100	TMQRHL2100	-	TMQL21100	-
	2	110	TMQRL21110	TMQRHL21110	-	TMQL21110	-
	2	125	TMQRL21125	TMQRHL21125	-	TMQL21125	-
Disjoncteurs (1) (2) boulonnés utilisés avec les colonnes de compteur modulaires TMPC 200A	2	60	-	-	-	-	TMQD22060
	2	70	-	-	-	-	TMQD22070
	2	80	-	-	-	-	TMQD22080
	2	90	-	-	-	-	TMQD22090
	2	100	TMQRD22100	-	TMQRHD22100	-	TMQD22100
	2	125	TMQRD22125	-	TMQRHD22125	-	TMQD22125
	2	150	TMQRD22150	-	TMQRHD22150	-	TMQD22150
	2	175	TMQRD22175	-	TMQRHD22175	-	TMQD22175
2	200	TMQRD22200	-	TMQRHD22200	-	TMQD22200	

- 1) Jeu de fixation pour les disjoncteurs (boulonnés) TMQRD ET TMQRHD inclus avec la colonne de compteur 200A.
- 2) Bornes du côté charge incluses avec le disjoncteur de colonnes de compteur 200A.

Boîtier de cosses principaux avec sous-alimentation - modèles à 5 et 7 pinces

Ampères	Alimentation	Tension du système 120/208V, 3 phases, 4 fils	H	L	P	Cosses "ENTRÉE" et "SORTIE" pour conducteurs par phase cu/al incluses dans la boîte
		Numéro de catalogue				
800	Haut/Bas	TMPC3FT8(1)	46 1/8 po	26 1/2 po	8 1/2 po	(4) 250-500 kcmil "ENTRÉE" (4) 250-500 kcmil "SORTIE"
1200	Haut/Bas	TMPC3FT12(2)	50 3/4 po	26 5/8 po	9 po	Comme ci-dessus

- 1) Pour obtenir (4) 1/0 - 750 kcmil (2 entrées/2 sorties) câbles par phase – commandez le numéro de catalogue TMPCFT8LUG.
- 2) Pour obtenir (3) #2 - 750 kcmil (2 entrées/2 sorties) câbles par phase – commandez le numéro de catalogue TMPCFT12LUG.
 - Des boîtiers avec cosses principales et de sous-alimentation sont requis lorsque les câbles entrent et sortent du même côté du centre de distribution. Aucun trou d'obturation n'est fourni.
 - Des boîtiers avec cosses principales et de sous-alimentation peuvent être utilisés pour les installations qui requièrent une sous-alimentation. Installez du côté opposé à l'entrée principal des câbles.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes 208V, 7 pinces

Modules de colonnes de compteur pour les applications commerciales – modèle TMP à 7 pinces

Modules de colonnes de compteur TMP pour les applications commerciales : les modules de colonnes de compteur à 7 pinces sont offerts en modèles de 100 et 200 ampères, 3 phases d'entrée, 3 phases de sortie (4f/4f), 240V CA max.

Pouvoir de court-circuit nominal pouvant atteindre jusqu'à 100 000A RMS symétriques selon la capacité AIC des disjoncteurs de sortie principaux et du dispositif principal installés.

La cosse à vis avec patte de fixation est fixée au dos de chaque cellule. Enlever le trou d'obturation permet au conducteur de terre de passer d'une cellule à l'autre.

Les câbles à la sortie de chaque disjoncteur peuvent sortir par le haut ou par le bas. Toutes les sorties sont munies de trous d'obturations. Boîtier de type 3R. Lorsqu'il est utilisé pour une application à l'extérieur et que la sortie se fait par le haut, installez les capots de type Myer sur le couvercle étanche à la pluie.

Grosueur des câbles : cosses du neutre et de mise à la terre

Cosses dans les modules d'embase	Grosueur des câbles, Al/Cu
Neutre pour artères	#1/0 - 300MCM
Module d'embase 100A	
Neutre pour artères	#1/0 - 300MCM
Module d'embase 200A	
Mise à la terre de l'équipement	#6 - 2/0
Module d'embase 100A	
Mise à la terre de l'équipement	#6 - 2/0
Module d'embase 200A	
Mise à la terre facultative (1 MMGBK)	#6 - 2/0



Chaque colonne de compteur inclut un neutre et une mise à la terre. Lorsqu'une mise à la terre additionnelle est requise, commandez 1 MMGBK.

Ampères par embase	Nombre d'embases par colonne de compteur	Ampères des barres omnibus	Type de boîtier	Barre omnibus horizontale 3 phases (4 barres omnibus horizontales - A, B, C et neutre)	Type de disjoncteur de sortie pour des numéros de catalogue spécifiques
100	4	1200	Intérieur et extérieur	TMPC312410R	Modèle boulonné TMQG, 3 pôles
200	1	1200	Intérieur et extérieur	TMPC312120R	Modèle boulonné TMQE, 3 pôles
	4	1200	Intérieur et extérieur	TMPC312420R	



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Disjoncteurs de sortie principaux TMPC – modèle à 7 pinces

- Les disjoncteurs suivants sont utilisés pour les colonnes de compteur modulaires TMPC à 7 pinces.
- 120/208V CA – installé sur place.
- Utilisez un disjoncteur de sortie à 3 pôles (voir le tableau ci-dessus)

Description	Nombre de pôles	Disjoncteur de sortie principal courant nominale des disjoncteurs	65,000 AIC	100,000 AIC
			N° de catalogue	N° de catalogue
Disjoncteurs boulonnés utilisés avec des colonnes de compteur modulaires TMPC 100A à 7 pinces	3	60	TMQG32060	-
	3	70	TMQG32070	-
	3	100	TMQG32100	-
Disjoncteurs boulonnés utilisés avec des colonnes de compteur modulaires TMPC 200A à 7 pinces	3	100	TMQE32100	Consultez GE
	3	125	TMQE32125	
	3	150	TMQE32150	
	3	175	TMQE32175	
	3	200	TMQE32200	

REMARQUE : Toute référence aux disjoncteurs boulonnés ne se rapporte pas à l'ancien bâti BQL. Elle représente un disjoncteur sous boîtier moulé et boulonné de qualité commerciale.

- 1) Les colonnes de compteur 200A incluent le jeu de fixation pour les disjoncteurs de type TMQE. Les ferrures de fixation TMQG sont incluses avec les disjoncteurs.
- 2) Le jeu de fixation inclut des cosses 3TA225FD (#4-4/0) pour les applications 200A standard. Lorsque d'autres cosses sont requises, il faut alors les commander séparément.

Boîtier avec cosses principales et de sous-alimentation disponible pour les modèles TMPC

Ampères	Alimentation	Tension du système 120/208V, 3 phases, 4 fils	H	L	P	Conducteurs par phase cu/al Bornes « entrées » et « sorties » fournies avec le boîtier
		Numéro de catalogue				
800	Haut/Bas	TMPC3FT8(1)	46 1/8 po	26 1/2 po	8 1/2 po	(4) 250-500 kcmil « ENTRÉE » (4) 250-500 kcmil « SORTIE »
1200	Haut/Bas	TMPC3FT12(2)	50 3/4 po	26 5/8 po	9 po	comme ci-dessus

- 1) Pour obtenir (4) câbles 1/0 - 750 kcmil ou (8) câbles 1/0 - 300 kcmil par phase – commandez le numéro de catalogue TMPCFT8LUG.
- 2) Pour obtenir (3) câbles #2 - 750 kcmil (2 in/2 out) par phase – commandez le numéro de catalogue TMPCFT12LUG.

REMARQUES :

- Des boîtiers avec cosses principales et de sous-alimentation sont requis lorsque les câbles entrent et sortent du même côté. Aucun trou d'obturation n'est fourni.
- Des boîtiers avec cosses principales et de sous-alimentation peuvent être utilisés pour les installations qui requièrent une sous-alimentation. Installez du côté opposé à l'entrée principale des câbles.



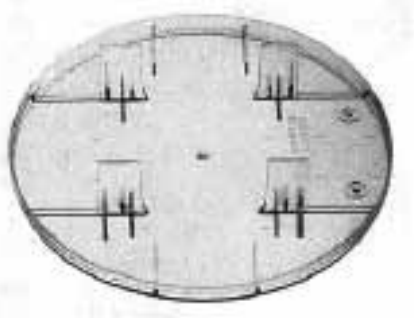
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Accessoires pour les colonnes de compteur modulaires TMPC

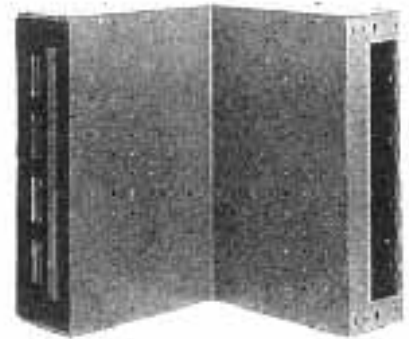
Description	Application	N° de catalogue
Couvercle d'obturation en Lexan	Couvercle circulaire installé sur l'embase pour empêcher l'accès aux pinces lorsque le compteur n'est pas installé. 4 en plastique inclus.	TMPCP
Support pour montage mural	Les rails mesurent 4 pi (1219,20mm) de longueur. Boulonnés au mur pour fixer les colonnes et dispositifs principaux.	TMPZR
Sections en coin pour l'intérieur	Sections en coin pour l'intérieur, 12 po (303,8mm). 1200 amps, 3 phases, 4 fils.	TMPCE12A
Sections en coin pour l'intérieur	Sections en coin pour l'intérieur, 16 po (406,4mm). 1200 amps, 3 phases, 4 fils.	TMPCE16A



Couvercle
d'obturation en
Lexan



Support pour montage mural



Sections en coin
pour l'intérieur



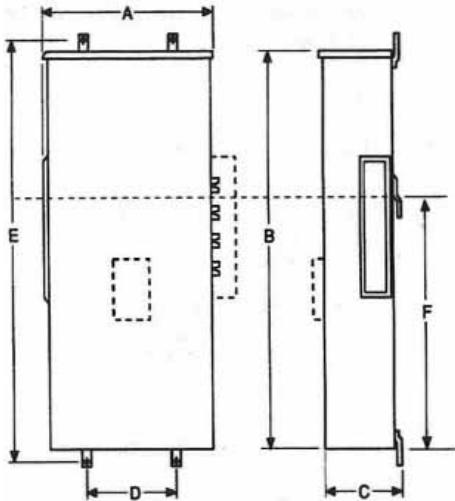
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

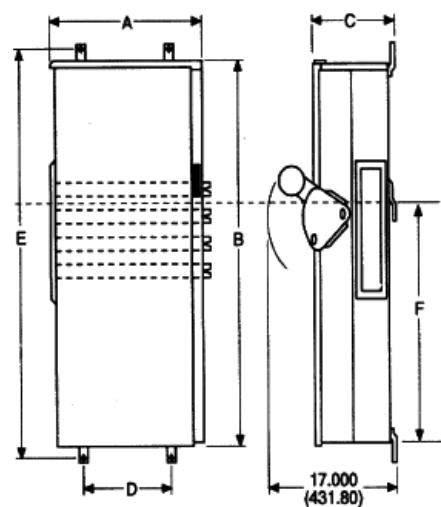
Colonnes de compteurs GE

Modules d'alimentation pour l'entrée de service

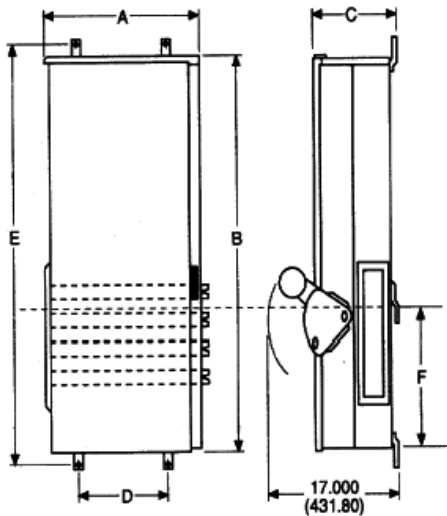
Disjoncteurs principaux,
cosses principales



Interrupteur à fusible à
alimentation par le bas



Interrupteur à fusible à
alimentation par le haut



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Dimensions approximatives (ne pas utiliser à des fins de construction)

Dispositif principal	Largeur		Hauteur		Profondeur		Montage					Axe du support de montage mural		Trous d'obturation dans les parois d'extrémité inférieures, excepté aucun trou d'obturation pour les interrupteurs à alimentation par le haut Diamètre des conduits – pouces	
	A		B		C		D		E		F		po	mm	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm			
Cosses Principales														(1) 2-1/2-3	(1) 63.50-76.20-88.90-101.60 (1) 12.7
Cosses Principales 400 et 600 ampères	13-1/2	3425	48-3/4	12383	7	177.8	0	0	54	1371.6	30-5/8	777.88	3-1/2, 4 (1) 1/2		
Cosses Principales 800 et 1200 ampères	20	508	47-5/8	1209.7	11-3/4	298.46	12	304.8	51-1/2	1308.1	30-5/8	777.88	(2) 1/2-3/4-1 (4) 2 2-112-3-1/2-4	(2) 1270-19.05-2540 (4) 50.80-63.50-76.20-88.90-101.60	
Disjoncteur principal avec cosses mécaniques à vis 400 et 800 ampères	20	508	47-5/8	1209.7	11-3/4	298.46	12	304.8	51-1/2	1308.1	30-5/8	777.88	(2) 1/2-3/4-1 (4) 2 2-112-3-1/2-4	(2) 1270-19.05-2540 (4) 50.80-63.50-76.20-88.90-101.60	
Disjoncteur principal avec cosses à compression de 400 et 600 ampères	20	508	61	1549.4	11-3/4	298.46	12	304.8	65	1651	44	1777.6	(2) 1/2-3/4-1 (4) 2 2-1/2-3-1/2-4	(2) 1270-19.05-2540 (4) 50.80-63.50-76.20-88.90-101.60	
Interrupteur à fusible principal – alimentation par le bas	20	508	47-5/8	1209.7	11-3/4	298.46	12	304.8	51-1/2	1308.1	30-5/8	777.88	(2) 1/2-3/4-1 (4) 2 2-1/2-3-3-1/2-4	(2) 1270-19.05-2540 (4) 50.80-63.50-76.20-88.90-101.60	
Interrupteur à fusible principal – alimentation par le haut	20	508	47-5/8	1209.7	11-3/4	298.46	12	304.8	51-1/2	1308.1	18-1/8	460.38	(2) 1/2-3/4-1 (4) 2 2-1/2-3-3-1/2-4	(2) 1270-19.05-2540 (4) 50.80-63.50-76.20-88.90-101.60	
Interrupteur à fusible principal – 1200 ampères	20	508	52-3/4	1339.9	11-7/8	301.63	16	406.4	56-1/4	1428.8	30-3/4	871.05	(5) 3-1/2-4-5 (1) 3/4-1-1-1/4-1-1/2	(5) 88.90-101.60-127.00 (1) 19.05-25.40-31.75-38.10	

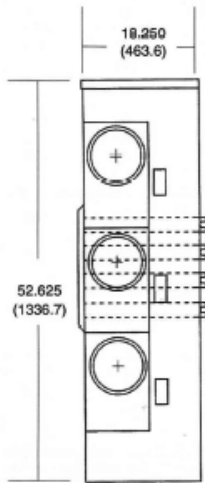


l'imagination en action

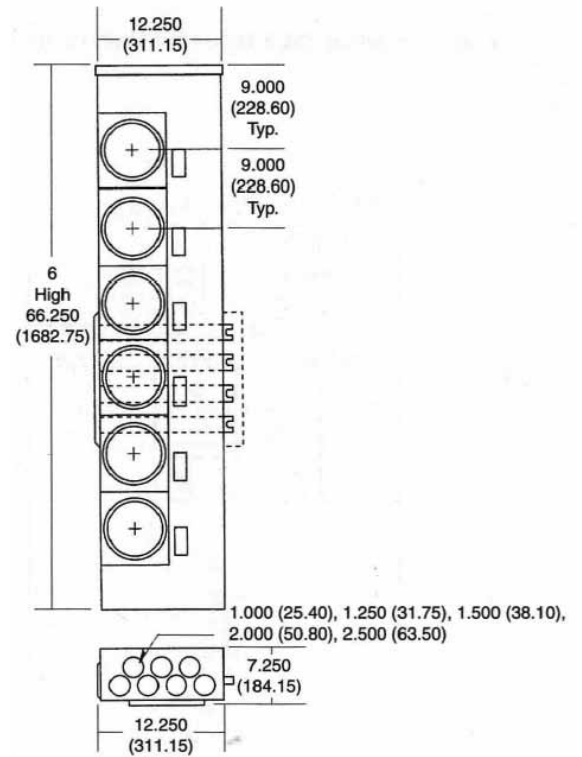
www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

TMPC, 125A -
modèle à 5 pinces

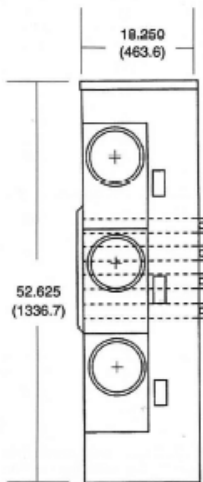


TMPC8312R



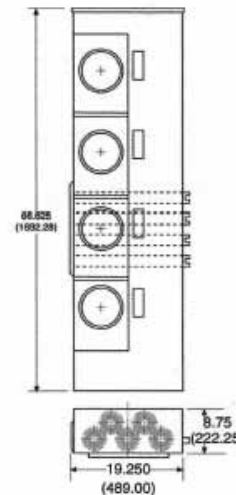
TMPC612R / TMPC8612R

TMPC, 200A -
modèle à 5 pinces

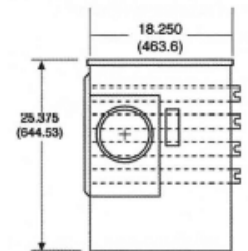


TMPC320R / TMPC8320R

TMPC, 100A et 200A -
modèle à 7 pinces



TMPC312420R / TMPC312410R



TMPC312120R



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Schémas de câblage TMPC – modèle à 5 pinces

Plaque signalétique type (240 VCA max.)

- Toutes les colonnes de compteur TMPC sont des modèles à phases équilibrées en usine.

3 PH (4W), 125A, 6 Socket

CATALOGUE NO. TMPC8612R	SERIE A / SERIE A RING TYPE SOCKET (EMBASE À ANNEAU) 1-PHASE, 2W-G (1) 3-PHASE, 4W-G (2)		
TORQUE WIRE PRESSURE SCREWS AS FOLLOWS: SERREZ LES VIS D'USURE À PRESSION COMME SUIV.			
WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	25 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)

WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	35 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)

□ #14-10 AWG (LOAD CIRCUITS) (CIRCUITS DE CHARGE)
 ○ #14-3 AWG (EQUIPMENT GROUND) (MALT DE L'ÉQUIPEMENT)
 ● #6-20 AWG (NEUTRAL) (NEUTRE)

3 PH (4W), 125A, 3 Socket

CATALOGUE NO. TMPC8312R	SERIE A / SERIE A RING TYPE SOCKET (EMBASE À ANNEAU) 1-PHASE, 2W-G (1) 3-PHASE, 4W-G (2)		
TORQUE WIRE PRESSURE SCREWS AS FOLLOWS: SERREZ LES VIS D'USURE À PRESSION COMME SUIV.			
WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	35 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)

WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	35 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)

□ #14-10 AWG (LOAD CIRCUITS) (CIRCUITS DE CHARGE)
 ○ #14-3 AWG (EQUIPMENT GROUND) (MALT DE L'ÉQUIPEMENT)
 ● #6-20 AWG (NEUTRAL) (NEUTRE)

3 PH (4W), 200A, 3 Socket

CATALOGUE NO. TMPC8320R	SERIE A / SERIE A RING TYPE SOCKET (EMBASE À ANNEAU) 1-PHASE, 2W-G (1) 3-PHASE, 4W-G (2)		
TORQUE WIRE PRESSURE SCREWS AS FOLLOWS: SERREZ LES VIS D'USURE À PRESSION COMME SUIV.			
WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	35 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)
#1-000 Kcmil	—	200 (22.4)	275 (31.1)

WIRE SIZE (AWG) / ALU	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)	LB-IN (N/M)
#14-10	35 (3.9)	—	35 (3.9)
#6	40 (4.5)	—	42 (4.5)
#4	45 (5.0)	45 (5.0)	45 (5.0)
#3-20	50 (5.5)	50 (5.5)	50 (5.5)

□ #1-000 KCMIL (LOAD CIRCUITS) (CIRCUITS DE CHARGE)
 ○ #14-3 AWG (EQUIPMENT GROUND) (MALT DE L'ÉQUIPEMENT)
 ● #10-000 KCMIL (NEUTRAL) (NEUTRE)



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Colonnes de compteurs GE

Schémas de câblage TMPC – modèle à 7 pincés

Plaque signalétique type (240 VCA max.)

- Toutes les colonnes de compteur TMPC sont des modèles à phases équilibrées en usine.

3 PH (4W), 100, 4 Socket

CATALOGUE NO. TMPC312410R

TYPE DE COLONNE: INTÉRIEUR
ENVELOPPE TYPE 24 - EXTÉRIEUR

TENACE 1000 PSI PRESSURE SWITCH/40 PSI/100V
SERRE-ROUS V8 A PRESSION DÉJALÉ COUPLE 2-DESIGN

HAUTEUR CALIBRE DES CONDUCTEURS	1/2 IN (12.7)	3/8 IN (9.5)	1/4 IN (6.3)
#14-10	21(200)	—	—
#8	41(400)	—	—
#6.4	41(400)	—	—
#5.3	50(500)	—	—
#4.2-3.0	—	50(500)	—

① #14-10 AINS (EQUIPMENT GROUND)
#14-10 AINS (ONLY DE L'ÉQUIPEMENT)

② #10-10 AINS (NEUTRAL)
#10-10 AINS (NÉUTRE)

PUR REMPLISSAGE ET/OU RÉFÉR TO TABLE SUIVANT.
POUR LES ACCESSOIRES À L'ÉPREUVE DE LA PLUVE,
CONSULTER LE TABLEAU 12-DESIGN.

HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.	HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.
10	0000004	2	0000004
34	0000004	3-4	0000004
1	0000004	3	0000004
1-14	0000004	1-14	0000004
1-10	0000004	4	0000004
		8	0000004

3 PH (4W), 200A, 1 Socket

CATALOGUE NO. TMPC312120R

TYPE DE COLONNE: INTÉRIEUR
ENVELOPPE TYPE 24 - EXTÉRIEUR

TENACE 1000 PSI PRESSURE SWITCH/40 PSI/100V
SERRE-ROUS V8 A PRESSION DÉJALÉ COUPLE 2-DESIGN

HAUT. SOUS CALIBRE DES CONDUCTEURS	1/2 IN (12.7)	3/8 IN (9.5)	1/4 IN (6.3)
#14-10	21(200)	—	—
#8	41(400)	—	—
#6.4	41(400)	—	—
#5.3	50(500)	—	—
#4.2-3.0	—	50(500)	—

① #14-10 AINS (EQUIPMENT GROUND)
#14-10 AINS (ONLY DE L'ÉQUIPEMENT)

② #10-10 AINS (NEUTRAL)
#10-10 AINS (NÉUTRE)

PUR REMPLISSAGE ET/OU RÉFÉR TO TABLE SUIVANT.
POUR LES ACCESSOIRES À L'ÉPREUVE DE LA PLUVE,
CONSULTER LE TABLEAU 12-DESIGN.

HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.	HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.
10	0000004	8	0000004
34	0000004	2-12	0000004
1	0000004	1	0000004
1-14	0000004	3-12	0000004
1-10	0000004	4	0000004
		8	0000004

3 PH (4W), 200A, 4 Socket

CATALOGUE NO. TMPC312420R

TYPE DE COLONNE: INTÉRIEUR
ENVELOPPE TYPE 24 - EXTÉRIEUR

TENACE 1000 PSI PRESSURE SWITCH/40 PSI/100V
SERRE-ROUS V8 A PRESSION DÉJALÉ COUPLE 2-DESIGN

HAUT. SOUS CALIBRE DES CONDUCTEURS	1/2 IN (12.7)	3/8 IN (9.5)	1/4 IN (6.3)
#14-10	21(200)	—	—
#8	41(400)	—	—
#6.4	41(400)	—	—
#5.3	50(500)	—	—
#4.2-3.0	—	50(500)	—

① #14-10 AINS (EQUIPMENT GROUND)
#14-10 AINS (ONLY DE L'ÉQUIPEMENT)

② #10-10 AINS (NEUTRAL)
#10-10 AINS (NÉUTRE)

PUR REMPLISSAGE ET/OU RÉFÉR TO TABLE SUIVANT.
POUR LES ACCESSOIRES À L'ÉPREUVE DE LA PLUVE,
CONSULTER LE TABLEAU 12-DESIGN.

HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.	HAUT. SOUS DÉSIGNATION	CAT. NO.
10	0000004	2	0000004
34	0000004	2-12	0000004
1	0000004	1	0000004
1-14	0000004	3-12	0000004
1-10	0000004	4	0000004
		8	0000004



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Index de catalogue – colonnes de compteurs GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Colonnes de compteur

TMPC612R	Barre omnibus hor. 800A, monophasée, 4 pinces, 6HI, 200A
TMPC320R	Barre omnibus hor. 800A, monophasée, 4 pinces, 3HI, 200A
TMPC8612R	Barre omnibus hor. 800A, 3 phases, 5 pinces, 3HI, 200A
TMPC8312R	Barre omnibus hor. 800A, 3 phases, 5 pinces, 3HI, 125A
TMPC8320R	Barre omnibus hor. 800A, 3 phases, 5 pinces, 3HI, 200A
TMPC312410R	Barre omnibus hor. 1200A, 3 phases, 7 pinces, 4HI, 100A
TMPC312120R	Barre omnibus hor. 1200A, 3 phases, 7 pinces, 1HI, 200A
TMPC312420R	Barre omnibus hor. 1200A, 3 phases, 7 pinces, 4HI, 200A

Boîtiers avec cosses principales et de sous-alimentation

TMPC3FT8	Boîtier de dérivation à câble d'alimentation, 3 phases, 800A
TMPC3FT12	Boîtier de dérivation à câble d'alimentation, 3 phases, 1200A
Cosses d'alimentation	
TMPCFT8LUG	Nécessaires pour cosses d'alimentation 800A 750mcm
TMPCFT12LUG	Nécessaires pour cosses d'alimentation 1200A 750mcm

Boîtiers avec cosses principales

TMPC8R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 800A, monophasé
TMPC12R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 1200A, monophasé
TMPC3L4R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 400A, 3 phases
TMPC3L6R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 600A, 3 phases
TMPC3L8R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 800A, 3 phases
TMPC3L12R	Module de cosses d'arrivée, 1/3R, 1200A, 3 phases

Sections en coin

TMPCE12A	Barres omnibus, 1200A, 3 phases, 12 po
TMPCE12	Barres omnibus, 1200A, 3 phases, 16 po



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Index de catalogue – colonnes de compteurs GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Disjoncteurs principaux

TMPCSB4R	Disjoncteur principal 400A, monophasé, 240V 42KAIC
TMPCSHB4R	Disjoncteur principal 400A, monophasé, 240V 100KAIC
TMPCSB6R	Disjoncteur principal 600A, monophasé, 240V 42KAIC
TMPCSHB6R	Disjoncteur principal 600A, monophasé, 240V 100KAIC
TMPCSB8R	Disjoncteur principal 800A, monophasé, 240V 65KAIC
TMPCSB10R	Disjoncteur principal 1000A, monophasé, 240V 65KAIC
TMPCSB12R	Disjoncteur principal 1200A, monophasé, 240V 65KAIC
TMPC3SB4R	Disjoncteur principal 400A, 3 phases, 240V 42KAIC
TMPC3SHB4R	Disjoncteur principal 400A, 3 phases, 240V 100KAIC
TMPC3SB6R	Disjoncteur principal 600A, 3 phases, 240V 42KAIC
TMPC3SHB6R	Disjoncteur principal 600A, 3 phases, 240V 100KAIC
TMPC3SB8R	Disjoncteur principal 800A, 3 phases, 240V 65KAIC
TMPC3SB10R	Disjoncteur principal 1000A, 3 phases, 240V 65KAIC
TMPC3SB12R	Disjoncteur principal 1200A, 3 phases, 240V 65KAIC

Interrupteurs principaux

TMPCFB4R	Interrupteur principal 400A, monophasé, 240V, alimentation par le bas
TMPCFT4R	Interrupteur principal 400A, monophasé, 240V, alimentation par le haut
TMPCFB6R	Interrupteur principal 600A, monophasé, 240V, alimentation par le bas
TMPCFT6R	Interrupteur principal 600A, monophasé, 240V, alimentation par le haut
TMPCFB8R	Interrupteur principal 800A, monophasé, 240V, alimentation par le bas
TMPCFT8R	Interrupteur principal 800A, monophasé, 240V, alimentation par le haut
TMPCFB12R	Interrupteur principal 1200A, monophasé, 240V, alimentation par le bas
TMPC3FB4R	Interrupteur principal 400A, 3 phases, 240V, alimentation par le bas
TMPC3FT4R	Interrupteur principal 400A, 3 phases, 240V, alimentation par le haut
TMPC3FB6R	Interrupteur principal 600A, 3 phases, 240V, alimentation par le bas
TMPC3FT6R	Interrupteur principal 600A, 3 phases, 240V, alimentation par le haut
TMPC3FB8R	Interrupteur principal 800A, 3 phases, 240V, alimentation par le bas
TMPC3FT8R	Interrupteur principal 800A, 3 phases, 240V, alimentation par le haut
TMPC3FB12R	Interrupteur principal 1200A, 3 phases, 240V, alimentation par le bas



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Index de catalogue – colonnes de compteurs GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

Accessories

TMPCP	Couvercle d'obturation en Lexan
TMPZR	Support de fixation mural – modèle résidentiel
TMPC12	Anneau d'embase 125A
TMPC20	Anneau d'embase 200A
TMPBC12	Couvercle de disjoncteur de sortie 125A
TMPBC20	Couvercle de disjoncteur de sortie 200A
TMPMSA1	Embase de rechange pour les colonnes de compteur à 5 pinces
TSPR3	Anneau de scellement – avec vis en acier inoxydable
TMPPLK2	Jeu de cosses 600A, 750mcm
TMPP3L8BLK	Jeu de cosses d'arrivée 800A, 750mcm
TMPP3L 12BLK	Jeu de cosses d'arrivée 1200A, 750mcm
TMP3B12NLK	Cosse de neutre
TMPP3F8CLL 1	Plages de raccordement avec trous pour cosses de compression pour interrupteurs à fusibles
TMP3F12NLK	Jeu de cosse de neutre pour interrupteur à fusibles 1200A 750mcm
TMP1F12NLK	Jeu de cosse pour interrupteur à fusibles 1200A 750mcm
TMPCJ6	Cavalier

Disjoncteurs de sortie

TMQRL2160	60A 2P 120/240V 10KAIC TMQRL
TMQRL2170	70A 2P 120/240V 10KAIC TMQRL
TMQRL2180	80A 2P 120/240V 10KAIC TMQRL
TMQRL2190	90A 2P 120/240V 10KAIC TMQRL
TMQRL21100	100A 2P 120/240V 10KAIC TMQRL
TMQRL21110	110A 2P 120/240V 1 OKAIC TMQRL
TMQRL21125	125A 2P 120/240V 1 OKAIC TMQRL
TMQRHL2160	60A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL2170	70A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL2180	80A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL2190	90A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL21100	100A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL21110	110A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL
TMQRHL21125	125A 2P 120/240V 22KAIC TMQRHL



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Index de catalogue – colonnes de compteurs GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
TMQL2160	60A 2P 120/240V 42KAIC
TMQL2170	70A 2P 120/240V 42KAIC
TMQL2180	80A 2P 120/240V 42KAIC
TMQL2190	90A 2P 120/240V 42KAIC
TMQL21100	100A 2P 120/240V 42KAIC
TMQL21125	125A 2P 120/240V 42KAIC
TMQRD22100	100A 2P 120/240V 10KAIC TMQRD
TMQRD22125	125A 2P 120/240V 10KAIC TMQRD
TMQRD22150	150A 2P 120/240V 1 OKAIC TMQRD
TMQRD22175	175A 2P 120/240V 10KAIC TMQRD
TMQRD22200	200A 2P 120/240V 1 OKAIC TMQRD
TMQRHD22100	100A 2P 120/240V 25KAIC TMQRHD
TMQRHD22125	125A 2P 120/240V 25KAIC TMQRHD
TMRHD22150	150A 2P 120/240V 25KAIC TMQRHD
TMQRHD22175	175A 2P 120/240V 25KAIC TMQRHD
TMQRHD22200	200A 2P 120/240V 25KAIC TMQRHD
TMQD22060	60A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22070	70A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22080	80A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22090	90A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22100	100A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22125	125A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22150	150A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22175	175A 2P 120/240V 100KAIC
TMQD22200	200A 2P 120/240V 100KAIC
TMQE32100	100A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 200A à 7 pinces
TMQE32125	125A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 200A à 7 pinces
TMQE32150	150A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 200A à 7 pinces
TMQE32175	175A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 200A à 7 pinces
TMQE32200	200A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 200A à 7 pinces
TMQG32060	60A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 100A à 7 pinces
TMQG32070	70A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 100A à 7 pinces
TMQG32100	100A 3P 208V 65KAIC pour les colonnes de compteur 100A à 7 pinces



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION	UTILISATION
-----------------	-------------	-------------

Panneaux de distribution GE de type G série A en stock (modèle le plus commun)

Panneaux de contrôle AQG 120/208V, du type boulonné, qualité commerciale, assemblés en usine

Intérieurs (commandez le boîtier et la porte séparément)

AQG3422MBXAXM8	Intérieur 225A MLO, 42cct, 120/208V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB43BA
AQG3662MBXAXT1M8	Intérieur 225A MLO, 66cct, 120/208V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB64BA
AQG3424MBXAXM8	Intérieur 400A MLO, 42cct, 120/208V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB55BA
AQG3664MBXAXT1M8	Intérieur 400A MLO, 66cct, 120/208V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB76BA

Remarque : Commandez le boîtier et la porte séparément. Par ex. : boîtier AB??BA et porte AF??SA.

S=surface/F=encastré. Utilisez les disjoncteurs d'artère THQB (10kaic) ou THHQB (22kaic).

Panneaux de contrôle ADG 347/600V, du type boulonné, de qualité commercial, assemblés en usine

Intérieurs (commandez le boîtier et la porte séparément)

ADG3422MBXAXM8	Intérieur 225A MLO, 42cct, 347/600V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB55BA
ADG3424MBXAXM8	Intérieur 400A MLO, 42cct, 347/600V, 3 phases, 4 fils	Utilisez le boîtier AB64BA

Remarque : Commandez le boîtier et la porte séparément. Par ex. : boîtier AB??BA et porte AF??SA.

S=surface/F=encastré. Utilisez les disjoncteurs TED (14kaic @ 600V), THED(18kaic @ 600V) ou FB RECORD PLUS.

- Utilisez le connecteur ASPTED3P (3 pôles) pour les disjoncteurs TED et THED.
- Utilisez le connecteur ASPFB12P (12 pôles) pour les disjoncteurs FB RECORD PLUS.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

Panneaux de distribution GE de type G série A en stock (modèle le plus commun)

Disjoncteurs d'artère

À utiliser avec les panneaux de contrôle de type AQ 120/208V. Pour les modèles 22kAIC, remplacer par des disjoncteurs THHQB.

THQB1115	Disjoncteur 15A, 1 pôle, max. 10ka @ 120V
THQB1120	Disjoncteur 20A, 1 pôle, max. 10ka @ 120V
THQB1130	Disjoncteur 30A, 1 pôle, max. 10ka @ 120V
THQB1140	Disjoncteur 40A, 1 pôle, max. 10ka @ 120V
THQB2115	Disjoncteur 15A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2120	Disjoncteur 20A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2130	Disjoncteur 30A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2140	Disjoncteur 40A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2150	Disjoncteur 50A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2160	Disjoncteur 60A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB2170	Disjoncteur 70A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB21100	Disjoncteur 100A, 2 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32015	Disjoncteur 15A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32020	Disjoncteur 20A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32030	Disjoncteur 30A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32040	Disjoncteur 40A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32050	Disjoncteur 50A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32060	Disjoncteur 60A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32070	Disjoncteur 70A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32090	Disjoncteur 90A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V
THQB32100	Disjoncteur 100A, 3 pôles, max. 10ka @ 240V



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Disjoncteurs d'artères

À utiliser avec des panneaux de contrôle de type AD 347/600V

TED114015	Disjoncteur 15A, 1P, max. 10ka @ 347V
TED114020	Disjoncteur 20A, 1P, max. 10ka @ 347V
TED114030	Disjoncteur 30A, 1P, max. 10ka @ 347V
TED136015	Disjoncteur 15A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136020	Disjoncteur 20A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136030	Disjoncteur 30A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136040	Disjoncteur 40A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136050	Disjoncteur 50A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136060	Disjoncteur 60A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136070	Disjoncteur 70A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136090	Disjoncteur 90A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136100	Disjoncteur 100A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136125	Disjoncteur 125A, 3P, max. 14ka @ 600V
TED136150	Disjoncteur 150A, 3P, max. 14ka @ 600V
THED114015	Disjoncteur 15A, 1P, max. 18ka @ 347V
THED114020	Disjoncteur 20A, 1P, max. 18ka @ 347V
THED114030	Disjoncteur 30A, 1P, max. 18ka @ 347V
THED136015	Disjoncteur 15A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136020	Disjoncteur 20A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136030	Disjoncteur 30A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136040	Disjoncteur 40A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136050	Disjoncteur 50A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136060	Disjoncteur 60A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136070	Disjoncteur 70A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136090	Disjoncteur 90A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136100	Disjoncteur 100A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136125	Disjoncteur 125A, 3P, max. 18ka @ 600V
THED136150	Disjoncteur 150A, 3P, max. 18ka @ 600V



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

Boîtiers pour les panneaux de contrôle AQ et AD

AB25BA	Boîtier NEMA 1, 25 po
AB31BA	Boîtier NEMA 1, 31 po
AB37BA	Boîtier NEMA 1, 37 po
AB43BA	Boîtier NEMA 1, 43 po
AB49BA	Boîtier NEMA 1, 49 po
AB55BA	Boîtier NEMA 1, 55 po
AB64BA	Boîtier NEMA 1, 64 po
AB76BA	Boîtier NEMA 1, 76 po

Portes pour panneaux de contrôle AQ et AD

AF25SA	Devant montage en surface, 25 po
AF31FA	Devant encastré, 31 po
AF31SA	Devant montage en surface, 31 po
AF37FA	Devant encastré, 37 po
AF37SA	Devant montage en surface, 37 po
AF43FA	Devant encastré, 43 po
AF43SA	Devant montage en surface, 43 po
AF49FA	Devant encastré, 49 po
AF49SA	Devant montage en surface, 49 po
AF55FA	Devant encastré, 55 po
AF55SA	Devant montage en surface, 55 po
AF64FA	Devant encastré, 64 po
AF64SA	Devant montage en surface, 64 po
AF76FA	Devant encastré, 76 po
AF76SA	Devant montage en surface, 76 po



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Accessoires pour les panneaux de contrôle série A

ADH2006	Couvercle abrité, 20 po de largeur
TQLFP1	Obturbateurs pour les disjoncteurs THQB, THQL et TEY
TEDFP1	Obturbateurs pour disjoncteurs TQD et TED4
ASPTED3P	Connecteur 3 phases (1- 3p ou 3-1p) pour les disjoncteurs TED/THED (panneaux de contrôle AD)
ASPTED42P	Connecteurs, jeu pour 42 ccts pour les disjoncteurs TED/THED dans les panneaux de contrôle AD
ASFPB12P	Connecteurs, jeu FBRV 12 ccts pour disjoncteurs Record Plus
139C5612P1	Carte de répertoire
139C5491P4	Porte-carte de répertoire
569B806G1	Languettes de numérotation des circuits (1-48)
569B806G2	Languettes de numérotation des circuits (49-84)
569B806G3	Languettes de numérotation des circuits (85-126)
569B737P5	Clés additionnelles pour les serrures de la série A
THP100	Dispositif de cadenassage pour les disjoncteurs THQL et THQB
THL103	Dispositif pour attacher ensemble les manettes des disjoncteurs THQL et THQB
TEFPLD1	Dispositif de cadenassage pour les disjoncteurs TED
TQBS1 (24 pk)	Vis de montage THQB additionnels pour le raccordement au panneau
MLA2	Cosse principales mécanique à deux trous 225A, 2-600MCM ou (2) 1/0-250MCM
MLA61	Cosse principales mécanique à deux trous 400A, 2-600MCM ou (2) 1/0-250MCM



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle AQ 208V de GE



Trois phases

Les options standard incluent :

3 phases 125 – 600A

3 phases, 4 fils

Entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur

Montage en surface ou encastré

Barre omnibus en aluminium

Homologué CSA

Autres options disponibles



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

Panneaux de contrôle 120/208V – 3 phases

Cosse principales

AQG3 – (3 phases, 4 fils) 120/208V			
125A			
NOMBRE DE CIRCUITS	BOÎTIER	PORTES	INTÉRIEUR
18	AB25BA	AF25 (F/S) A	AQG3181MBXAXM8
30	AB31BA	AF31 (F/S) A	AQG3301MBXAXM8
225A			
18	AB31BA	AF31 (F/S) A	AQG3182MBXAXM8
30	AB37BA	AF37 (F/S) A	AQG3302MBXAXM8
42	AB43BA	AF43 (F/S) A	AQG3422MBXAXM8
66 - avec cosses de sous-alimentation	AB64BA	AF64 (F/S) A	AQG3662MBXAXT1M8
400A			
42	AB55BA	AF55(F/S) A	AQG3424MBXAXM8
66 - avec cosses de sous-alimentation	AB76BA	AF76(F/S) A	AQG3664MBXAXT1M8

Note : F = encastré / S = montage en surface



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

Disjoncteurs d'artère pour panneaux AQ

AMPÈRES	THQB 10KAIC			THHQB POUR 22 KAIC
	1P	2P	3P	
15	THQB1115	THQB2115	THQB32015	Remplace avec THHQB
20	THQB1120	THQB2120	THQB32020	
30	THQB1130	THQB2130	THQB32030	
40	THQB1140	THQB2140	THQB32040	
50	THQB1150	THQB2150	THQB32050	
60	THQB1160	THQB2160	THQB32060	
70	THQB1170	THQB2170	THQB32070	
90		THQB2190	THQB32090	
100		THQB21100	THQB32100	
15 Défaut d'arc	THQB1115AF	THQB2115AF		
15 GFI	THQB1115GF	THQB2115GF1		

Notes : Obturateur TQLFP1 1 po. les panneaux de contrôle AQ et AD sont munis de jeux de barres pour la MALT.



Disjoncteur boulonné 15A, 1P



Disjoncteur boulonné 15A, 2P



Disjoncteur boulonné 15A, 3P



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle AD 600V de GE



Trois phases

Les options standard incluent :

3 phases 125 – 600A

Entrée par le haut ou le bas

Boîtiers pour usage intérieur

Montage en surface ou encastré

Barre omnibus en aluminium

Homologué CSA

Disjoncteurs d'artères 3 pôles

disponibles jusqu'à 150A

Autres options disponibles



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Panneaux de contrôle GE

Panneaux de contrôle 347/600V – 3 phases

Cosse principales

ADG – (3P4W) 347/600V			
125A			
NOMBRE DE CIRCUITS	BOÎTIER	PORTE	INTÉRIEUR
18	AB31BA	AF31 (F/S) A	ADG3181MBXAXM8
30	AB37BA	AF37 (F/S) A	ADG3301MBXAXM8
225A			
18	AB37BA	AF37 (F/S) A	ADG3182MBXAXM8
30	AB43BA	AF43 (F/S) A	ADG3302MBXAXM8
42	AB55BA	AF55 (F/S) A	ADG3422MBXAXM8
400A			
42	AB64BA	AF64 (F/S) A	ADG3424MBXAXM8

Note : F = encastré / S = montage en surface

Disjoncteurs d'artères

AMPÈRES	TED 10KAIC 347/600V			THED 18KAIC
	1P	2P (22KAIC)	3P	
15	TED114015	FBV26TE015RV	TED136015	Remplacez par THED, sauf 2 pôles
20	TED114020	FBV26TE020RV	TED136020	
30	TED114030	FBV26TE030RV	TED136030	
40		FBV26TE040RV	TED136040	
50		FBV26TE050RV	TED136050	
60		FBV26TE060RV	TED136060	
70		FBV26TE070RV	TED136070	
90		FBV26TE090RV	TED136090	
100		FBV26TE100RV	TED136100	
125			TED136125	
150			TED136150	

Obturateur de panneau 1x TEDFP1

Connecteurs fixation pour les disjoncteurs ASPTED3P TED, 3 pôles

Mise à la terre avec tous les panneaux de contrôle AQ et AD



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Série TH 240/600V (le modèle le plus commun)

Interrupteurs à fusibles, à service intensif

(ajoutez un jeu de mise à la terre pour tous les interrupteurs GE. Voir ci-dessous)

TH4321	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 30A, 3 phases, 4 fils, max. 240V
TH4322	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 60A, 3 phases, 4 fils, max. 240V
TH4323	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 100A, 3 phases, 4 fils, max. 240V
TH4324C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 200A, 3 phases, 4 fils, max. 240V
TH4325C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 400A, 3 phases, 4 fils, max. 240V
TH4326C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 600A, 3 phases, 4 fils, max. 240V. Le modèle 600A requiert un jeu THJ6 pour les fusibles J.
TH3361	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 30A, 3 phases, 3 fils, max. 600V
TH3362	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 60A, 3 phases, 3 fils, max. 600V
TH3363	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 100A, 3 phases, 3 fils, max. 600V
TH3364C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 200A, 3 phases, 3 fils, max. 600V
TH3365C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 400A, 3 phases, 3 fils, max. 600V
TH3366C	Interrupteur à fusibles de type 1 pour l'intérieur, 600A, 3 phases, 3 fils, max. 600V. Le modèle 600A requiert un jeu THJ6 pour les fusibles J.

Série TH 240/600V (le modèle le plus commun)

Interrupteurs de sûreté sans fusibles, à service intensif

(ajoutez un jeu de mise à la terre pour tous les interrupteurs GE. Voir ci-dessous)

THN3363	Interrupteur de type 1 SF pour l'intérieur, 100A, 3 phases, max. 600V
THN3364	Interrupteur de type 1 SF pour l'intérieur, 200A, 3 phases, max. 600V
THN3365	Interrupteur de type 1 SF pour l'intérieur, 400A, 3 phases, max. 600V
THN3366	Interrupteur de type 1 SF pour l'intérieur, 600A, 3 phases, max. 600V

Remarque : ajoutez un jeu de neutre si 4 fils sont requis pour les interrupteurs 600V.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Accessoires divers pour les interrupteurs de sûreté
(ajoutez un jeu de mise à la terre pour tous les interrupteurs GE. Voir ci-dessous)

TGL1	Jeu de mise à la terre 30-60A
TGL3	Jeu de mise à la terre 100-200A
TGL6	Jeu de mise à la terre 400-600A
TNI62	Jeu de neutre 30A, 600V et 60A pour les interrupteurs sans fusibles série TH
TNIA62	Jeu de neutre 60A, pour les interrupteurs à fusibles 600V
TNIA63	Jeu de neutre 100A, pour les interrupteurs à fusibles 600V
TNI63	Jeu de neutre 100A, pour les interrupteurs sans fusibles 600V série TH
TNI64C	Jeu de neutre 200A, pour les interrupteurs à fusibles 600V
TNI65C	Jeu de neutre 400A, pour les interrupteurs à fusibles 600V
TNI66C	Jeu de neutre 600A, pour les interrupteurs à fusibles 600V
TNI67C	Jeu de neutre 800A, pour les interrupteurs à fusibles série TH
TNI68C	Jeu de neutre 1200A, pour les interrupteurs à fusibles série TH
THAUX21D	Jeu de contacts auxiliaires pour les modèles TH 30A, 2 phases, 3 phases (requis pour les ascenseurs)
THAUX64D	Jeu de contacts auxiliaires pour les modèles TH 60-200A, 2 pôles, 3 pôles
THAUX66D	Jeu de contacts auxiliaires pour les modèles TH 400-600A, 2 pôles, 3 pôles
THJ6	Jeu pour fusible 600A classe J requis pour les interrupteurs 600A

Remarque : ajoutez un jeu de neutre lorsque 4 fils sont requis pour les interrupteurs 600V

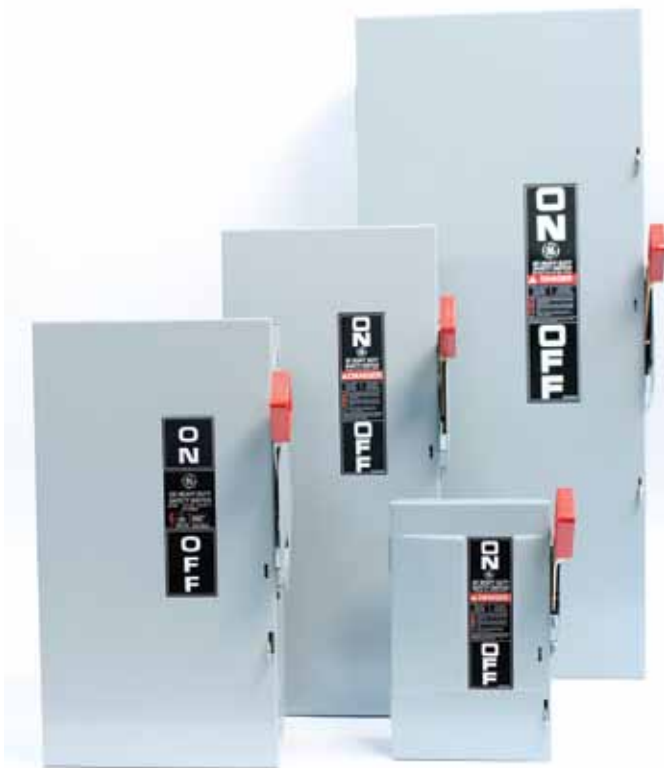


l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

Série TH – à service intensif
Série TG – à usage général



30 à 1200 ampères

Homologué CSA

Verrouillage entre le mécanisme de la poignée et la porte

Mécanisme du type à action rapide

Pour conducteurs : 60 °C et 75 °C



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

Série TH 240V

À fusibles

Ampères	Type de boîtier NEMA		No. de catalogue 3 phases, 4 fils	Ajoutez – “R” pour le modèle NEMA 3R
30	1		TH4321	Ajoutez – “3R” pour le modèle NEMA 3R
60	1		TH4322	
100	1		TH4323	
200	1		TH4324C	
400	1		TH4325C	
600	1	Ajoutez un jeu THJ6 pour les fusibles J	TH4326C+THJ6	
800	1		TH4367C	
1200	1		TH4368C	

Remarque : pour les modèles à fusibles, à 2 pôles, utilisez le même numéro de produit.

Pour le modèle Nema 4/4X jusqu’à 600 Amp, ajoutez SS au numéro de produit.



TH4321
Interrupteur de sûreté 30A



TH4321
Interrupteur de sûreté 30A (avec la porte ouverte)



l’imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

Série TH 600V

À fusibles

Ampères	Type de boîtier NEMA	No. de catalogue 3 phases, 3 fils	Ajoutez un jeu de neutre pour le modèle à 4 fils. Voir ci-dessous	Ajoutez – “R” pour le modèle NEMA 3R
30	1	TH3361	TNI62	Ajoutez – “3R” pour le modèle NEMA 3R
60	1	TH3362	TNIA62	
100	1	TH3363	TNIA63	
200	1	TH3364C	TNIA64	
400	1	TH3365C	TNI65C	
600	1	TH3366C + THJ6	TNI66C	
800	1	TH3367	TNI67C	
1200	1	TH3368	TNI68C	

Remarque : pour les modèles à fusibles, à 2 pôles, utilisez le même numéro de produit.
 Pour le modèle Nema 4/4X jusqu'à 600 Amp, ajoutez SS au numéro de produit.



TH4321
 Interrupteur de sûreté 30A



TH4321
 Interrupteur de sûreté 30A (avec la porte ouverte)



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté GE

Série TH 240/600V

Sans fusibles

Ampères	Type de boîtier NEMA	No. de catalogue 3 phases, 3 fils	Ajoutez- "R" pour le modèle Nema R
30	1	THN3361	Ajoutez- "3R" pour le modèle Nema 3R
60	1	THN3362	
100	1	THN3363	
200	1	THN3364	
400	1	THN3365	
600	1	THN3366	
800	1	TC36367	
1200	1	TC36368	

Remarque : pour les modèles à fusibles, à 2 pôles avec neutre, utilisez le même numéro de produit.
Pour le modèle Nema 4/4X jusqu'à 600 Amp, ajoutez SS au numéro de produit.
Les modèles 800 et 1200 Amp ne sont pas offerts pour le Nema 3R.



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté - dimensions

Interrupteurs de sûreté Spec-Setter^{MC} – séries TG et TH, boîtiers de type NEMA 1 et 3R

Dimensions approximatives en pouces
pour les modèles série TG de type NEMA 1 – Figure 1

Numéro de catalogue	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur W2	Trous d'obturation Figure N°	
TG3221	6 1/2	10 5/8	3	5/16	7	1
TG3222	8 1/2	13 7/8	4		9	15
TG3223	9 1/2	21 3/8	5		10	3
TG3224	13 3/4	29 1/4	5 1/2		14	4
TG3225	22	49 1/2	9		23	5
TG3226	23 1/4	50	9 1/4		23 3/4	6
TG3325	22	49 1/2	9		23	7
TG3326	23 1/4	50	9 1/4		23 3/4	6
TG4321	6 1/2	10 5/8	3 5/16		7	1
TG4322	8 1/2	13 7/8	4		9	15
TG4323	9 1/2	21 3/8	5		10	3
TG4324	13 3/4	29 1/4	5 1/2		14	4
TG4325	22	49 1/2	9		23	7
TG4326	23 1/4	50	9 1/4		23 3/4	6
TGN3321	6 1/2	10 5/8	3 5/16		7	1
TGN3322	8 1/2	13 7/8	4		9	15
TGN3323	9 1/2	21 3/8	5		10	3
TGN3324	13 3/4	29 1/4	5 1/2		14	4
TGN3325	22	49 1/2	9		23	7
TGN3326	23 1/4	50	9 1/4		23 3/4	6

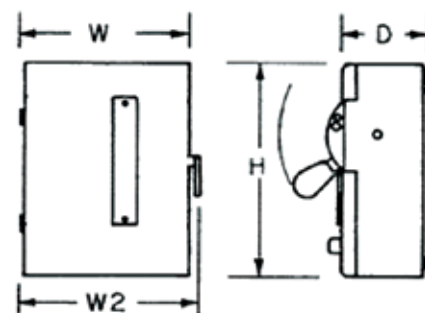


Figure 1



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté - dimensions

Interrupteurs de sûreté Spec-Setter^{MC} – séries TG et TH, boîtiers de type NEMA 1 et 3R

Dimensions approximatives en pouces pour les modèles série TH de type NEMA 1 – Figure 2

Numéro de catalogue	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur W2	Trous d'obturation Figure No
TH3221	6 1/2	10 3/8	3 3/8	7 1/8	1
TH3222	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
TH3223	9 3/8	19 3/8	5 1/16	10 1/4	3
TH3224C	13 1/2	25 3/8	5 1/16	14 1/4	4
TH3225C	23 1/5	50 7/8	8 3/8	15 1/4	6
TH3226C	24 5/8	59 9/16	8 3/8	25 3/4	6
TH4321	6 1/2	10 3/8	3 3/8	7 1/8	1
TH4322	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
TH4323	9 1/2	21 3/8	5	10 1/8	3
TH4324C	13 5/8	31 5/8	5 1/4	14 1/2	4
TH4325C	23 1/4	50 7/8	8 3/8	24 1/4	6
TH4326C	23 1/4	50 7/8	8 3/8	24 1/4	6
TH2261DC	8 5/8	12 5/8	4	9 1/2	15
TH2262DC	9 1/2	21 3/8	5	10 1/8	3
TH2263DC	9 1/2	22 3/4	5	10 1/8	14
TH3361	8 5/8	12 5/8	4	9 1/2	15
TH3362	9 1/2	21 3/8	5	10 1/8	3
TH3363	9 1/2	22 3/4	5	10 1/8	14
TH3364C	13 5/8	31 5/8	5 1/4	14 1/2	4
TH3365C	23 1/4	54	8 3/8	24 1/2	6
TH3366C	23 1/4	54	8 3/8	24 1/2	6
THN2261DC	8 1/2	10 9/16	4	9 1/4	15
THN2262DC	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
THN2263DC	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
THN3321	6 1/2	10 3/8	3 3/8	7 1/8	1
THN3361	8 1/2	10 9/16	4	9 1/4	15
THN3362	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
THN3363	9 1/2	17 5/8	5	10 1/8	3
THN3364	13 5/8	31 5/8	5 1/4	14 1/2	4
THN3365	23 1/4	42 1/2	8 3/8	24 1/2	6
THN3366	23 1/4	42 1/2	8 3/8	24 1/2	6

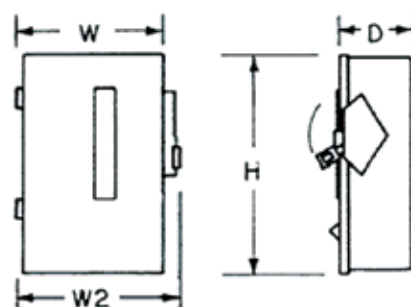


Figure 2



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté - dimensions

Interrupteurs de sûreté Spec-Setter^{MC} – séries TG et TH, boîtiers de type NEMA 1 et 3R

Dimensions approximatives en pouces pour les modèles série TG de type NEMA 3R – Figure 3

Numéro de catalogue	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur W2	Trous d'obturation Figure N°
TG3221R	6 7/8	9 7/8	3 5/16	7 1/4	8
TG3222R	8 3/4	13 3/4	4	9 1/4	19
TG3223R	9 7/8	21 1/4	5	10	10
TG3224R	14	29	5 3/8	14 1/4	11
TG3225R	22 1/4	49 1/2	9	22 1/2	12
TG3226R	23 5/8	50	9 1/4	23 3/4	13
TG3325R	22 1/4	49 1/2	9	22 1/2	12
TG3326R	23 5/8	50	9 1/4	23 3/4	13
TG4321R	6 7/8	9 7/8	3 5/16	7 1/4	8
TG4322R	8 3/4	13 3/4	4	9 1/4	19
TG4323R	9 7/8	21 1/4	5	10	10
TG4324R	14	29	5 3/8	14 1/4	11
TGN3321R	6 7/8	9 7/8	3 5/16	7 1/4	8
TGN3322R	8 3/4	13 3/4	4	9 1/4	19
TGN3323R	9 7/8	15 3/4	5	10	10
TGN3324R	14	29	5 3/8	14 1/4	11

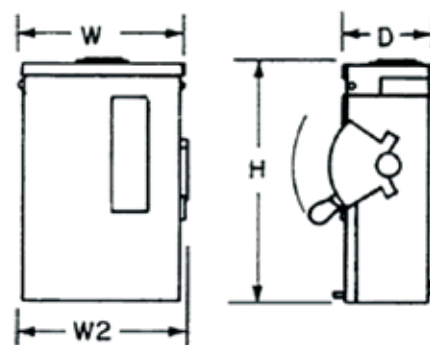


Figure 3



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté - dimensions

Interrupteurs de sûreté Spec-Setter^{MC} – séries TG et TH, boîtiers de type NEMA 1 et 3R

Dimensions approximatives en pouces pour les modèles série TH de type NEMA 3R – Figure 4

Numéro de catalogue	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur W2	Trous d'obturation Figure No
TH3221R	6 7/8	10 5/8	3 5/16	7 1/8	8
TH3222R	9 3/8	19 3/8	5 1/16	10 1/4	10
TH3223R	13 1/2	25 3/8	5 1/16	14 1/4	10
TH3224RC	14 1/2	35 1/8	5 5/16	15 1/4	11
TH3225RC	24 5/8	59 9/16	8 3/8	25 3/4	18
TH3226RC	23 1/2	53 1/4	8 3/8	24 1/4	18
TH4321R	6 7/8	10 5/8	3 5/16	7 1/8	8
TH4322R	9 7/8	17 1/2	5	10 1/8	10
TH4323R	9 7/8	22 1/4	5	10 5/8	10
TH4324RC	14	31 1/2	5 5/16	14 1/8	11
TH2261RDC	8 7/8	13 1/4	4	9 1/2	19
TH2262RDC	9 7/8	22 1/4	5	10 5/8	10
TH2263RDC	9 7/8	22 1/4	5	10 5/8	10
TH3361R	8 7/8	13 1/4	4	9 1/2	19
TH3361RF	10 2/5	15	4 1/8	11 3/10	-
TH3361RF2	13 2/5	22 1/2	5 1/8	14 3/8	-
TH3362R	9 7/8	22 1/4	5	10 5/8	10
TH3362RF	13 2/5	22 1/2	5 1/8	14 3/8	-
TH3363R	9 7/8	22 1/4	5	10 5/8	10
TH3364RC	14	31 1/2	5 5/16	14 1/8	11
TH3365RC	23 1/2	53 1/4	8 3/8	24 1/4	18
TH3366RC	23 1/2	53 1/4	8 3/8	24 1/4	18
THN2261RDC	8 7/8	13 1/4	4	9 1/2	19
THN2262RDC	9 7/8	17 1/2	5	10 1/8	10
THN2263RDC	9 7/8	17 1/2	5	10 1/8	10
THN3361R	8 7/8	13 1/4	4	9 1/2	19
THN3361RF	10 2/5	15	4 1/8	11 3/10	-
THN3362R	9 7/8	17 1/2	5	10 1/8	10
THN3362RF	13 2/5	22 1/2	5 1/8	14 3/8	-
THN3363R	9 7/8	17 1/2	5	10 1/8	10
THN3364R	14	31 1/2	5 5/16	14 1/8	11
THN3365R	23 1/2	49 1/8	8 3/8	24 1/4	18
THN3366R	23 1/2	53 1/4	8 3/8	24 1/4	18

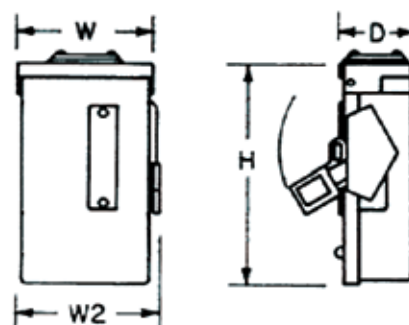


Figure 4



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Interrupteurs de sûreté – trous d’obturations

Interrupteurs de sûreté Spec-Setter^{MC} – séries TG et TH, boîtiers de type NEMA 1 et 3R

Dimensions – trous d’obturations

Symbole	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
Diamètre du conduit (po)	$\frac{9}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	2	2	$2\frac{1}{2}$
	—	—	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	3
	—	—	—	1	1	1	—	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	3	3	—
	—	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{2}$	—

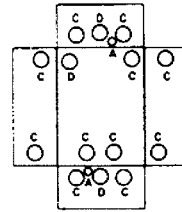


Figure 1

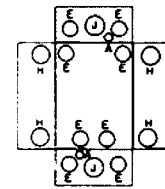


Figure 2

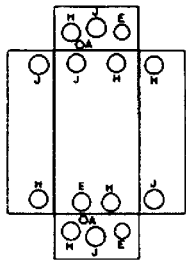


Figure 3

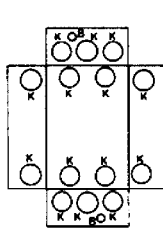


Figure 4

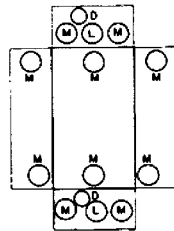


Figure 5

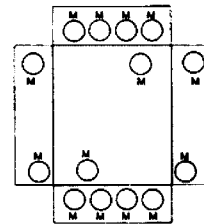


Figure 6

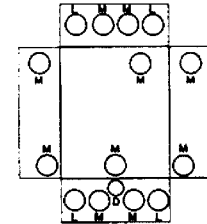


Figure 7

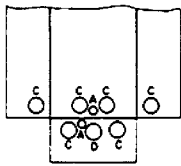


Figure 8

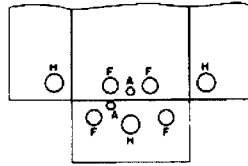


Figure 9

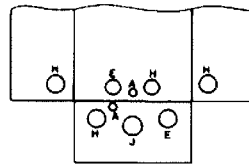


Figure 10

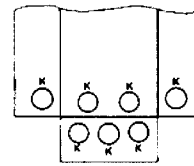


Figure 11

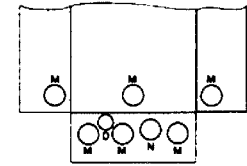


Figure 12

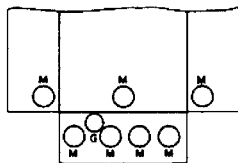


Figure 13

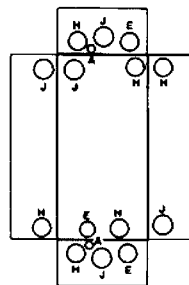


Figure 14

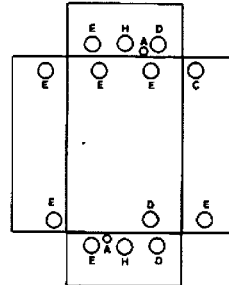


Figure 15

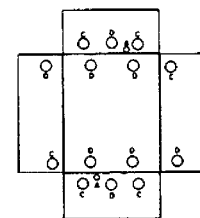


Figure 16

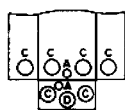


Figure 17

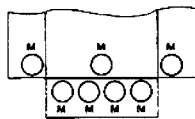


Figure 18

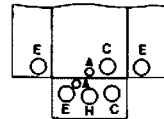


Figure 19



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits IEC



DESCRIPTION		AMPÈRES	N° DE CATALOGUE
-------------	--	---------	-----------------

Contacteurs et démarreurs C2000

HP MONOPHASÉ @ 60HZ		HP 3 PHASES @ 60HZ					
115V	230V	200V	230V	460V	575V		
0.5	1.5	3	3	5	7.5	10A	CL00A310TJ
0.75	2	3	3	7.5	10	13.8A	CL01A310TJ
1	3	5	5	10	15	17.5A	CL02A310TJ
1.5	3	5	7.5	15	15	22A	CL25A310TJ
2	5	10	10	20	25	32A	CL04A310MJ
3	5	10	10	25	25	34A	CL45A310MJ
3	7.5	15	15	30	40	48A	CL06A311MJ
5	10	20	20	40	50	62A	CL07A311MJ
5	15	20	25	50	60	68A	CL08A311MJ
7.5	15	25	30	60	75	80A	CL09A311MJ
10	20	30	40	75	75	96A	CL10A311MJ
0.5	1.5	3	3	5	7.5	10A	LAR00AJ
0.75	2	3	3	7.5	10	13.8A	LAR01AJ
1	3	5	5	10	15	17.5A	LAR02AJ
1.5	3	5	7.5	15	15	22A	LAR25AJ
2	5	10	10	20	25	32A	LAR04AJ
3	5	10	10	25	25	34A	LAR45AJ
3	7.5	15	15	30	40	48A	LAR06AJ
5	10	20	20	40	50	62A	LAR07AJ
5	15	20	25	50	60	68A	LAR08AJ
7.5	15	25	30	60	75	80A	LAR09AJ
10	20	30	40	75	75	96A	LAR10AJ

- Contacteurs ouverts, 3 pôles, non inverseur, avec bobine 120V c.a, 600V max.

- Contacteurs ouverts, 3 pôles, non inverseur, avec bobine 120V, 600V max., contrôlé en c.a.

Remplacement de la bobine, CA 60Hz

24V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* C	CL00, CL01, CL02, CL25	LB1A*
48V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* F		
120V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* J	CL04, CL45	LB3A*
208V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* L		
277V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* N	CL06, CL07, CL08, CL09, CL10	LB4A*
240V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* S		
480V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* U		
600V	À utiliser avec le suffixe de la bobine* Y		



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits IEC

BOÎTIERS

AVEC OU SANS TRANSFORMATEUR
DE COMMANDE

N° DE
CATALOGUE

Boîtiers NEMA 1

À utiliser avec des contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL04 et CL45	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1A
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Avec transformateur de commande, non inv.	CLEX1D
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1B
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07 et CL08	Avec transformateur de commande, non inv.	CLXE1E
À utiliser avec des contacteurs CL09 et CL10	Sans transformateur de commande, non inv.	CLXE1C
À utiliser avec des contacteurs CL09 et CL10	Avec transformateur de commande, non inv.	CLXE1F
À utiliser avec des contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL04 et CL45	inverseur	CLXE1G
À utiliser avec des contacteurs CL06, CL07, CL08, CL09, CL10	inverseur	CLXE1H



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits IEC

PLAGE DE COURANT AMPÈRES

No. DE CATALOGUE

Relais de surcharge, classe 10, manuel/auto, plage ajustable

Relais de surcharge RT1 à utiliser avec les contacteurs CL00, CL01, CL02, CL25, CL45 et CL04

0.16-0.26	RT1B
0.25-0.41	RT1C
0.4-0.65	RT1D
0.65-1.1	RT1F
1-1.5	RT1G
1.3-1.9	RT1H
1.8-2.7	RT1J
2.5-4.1	RT1K
4-6.3	RT1L
5.5-8.5	RT1M
8.0-12.0	RT1N
10.0-16.0	RT1P
14.5-18	RT1S
17.5-22	RT1T
21-26	RT1U
25-32	RT1V
30-40	RT1W

Relais de surcharge, classe 10, manuel/auto, plage ajustable

Relais de surcharge RT2 à utiliser avec les contacteurs CL06, CL07, CL08, CL09 et CL10

11.5-15	RT2A
14.5-19	RT2B
18.5-25	RT2C
24-32	RT2D
30-43	RT2E
42-55	RT2G
54-65	RT2H
64-82	RT2J
78-97	RT2L
90-110	RT2M



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits IEC

ACCESSOIRE

À UTILISER AVEC

Accessoires

Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL00, CL01, CL02,	CLXP1B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL25, CL04, CL45	CLXP1B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL06, CL07, CL08	CLXP2B
Bouton-poussoir marche-arrêt sans lumière	CL09, CL10	CLXP3B
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL00, CL01, CL02,	CLXP1C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL25, CL04, CL45	CLXP1C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL06, CL07, CL08	CLXP2C*
Bouton-poussoir marche-arrêt avec lumière	CL09, CL10	CLXP3C*
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL00, CL01, CL02,	CLXP1D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL25, CL04, CL45	CLXP1D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL06, CL07, CL08	CLXP2D
Sélecteur 3 pos. M-A-A	CL09, CL10	CLXP3D
Sélecteur 2 pos. M-A	CL00, CL01, CL02,	CLXP1E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL25, CL04, CL45	CLXP1E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL06, CL07, CL08	CLXP2E
Sélecteur 2 pos. M-A	CL09, CL10	CLXP3E
Lampe-témoin rouge	CL00, CL01, CL02,	CLXP1F
Lampe-témoin rouge	CL25, CL04, CL45	CLXP1F
Lampe-témoin rouge	CL06, CL07, CL08	CLXP2F
Lampe-témoin rouge	CL09, CL10	CLXP3F
Transformateur de commande, puissance standard	50 VA	CR308XT1**A
Transformateur de commande, puissance additionnelle	150 VA	CR308XT1**B
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	1NO-1NF	BCLL11
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	2NO	BCLL20
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	1NO-1NF	BRLL11
Contacts auxiliaires, à fixation latérale, bloc de base	2NO	BRLL20

*Sélection de la tension :

1 - 115v

2 - 230v

4 - 460v

5 - 575v



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

Produits NEMA

AMPÈRES

PÔLES, VOLTS

N° DE CATALOGUE

Contacteurs à usage général, OUVERT

Autres configurations disponibles. Voir le catalogue.

25A	2, 120V	CR453AB2AAA
25A	3, 120V	CR453AB3AAA
30A	2, 120V	CR453AC2AAA
30A	3, 120V	CR453AC3AAA
30A	3, 24V	CR453AC3HAA
40A	2, 120V	CR453AD2ABB
40A	3, 120V	CR453AD3ABB
50A	3, 24V	CR353FE3BH1
60A	3, 120V	CR353FF3BA1

** Sélection de la tension du transformateur de commande :

04 - Primaire double enroulements
220/230/240 et primaire

440/460/480V,
secondaire 110/115/120V

05 - Primaire 550/575/600V,
secondaire 110/115/120V

23 - Primaire 200/208V,
secondaire 115/120V



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits NEMA

DESCRIPTION	BOÎTIER	N° DE CATALOGUE
-------------	---------	-----------------

Démarrateurs manuels CR101

1 pôle	NEMA 1, en surface	CR101Y1
1 pôle avec voyant	NEMA 1, en surface	CR101Y11
2 pôles	NEMA 1, en surface	CR101H1
2 pôles avec voyant	NEMA 1, en surface	CR101H11

COURANT PLEINE CHARGE	BOÎTIER	N° DE CATALOGUE
-----------------------	---------	-----------------

Éléments thermiques CR101

(Éléments thermiques pour CR101H, Y)

0.48		CR123H055A
0.53		CR123H061A
0.58		CR123H067A
0.65		CR123H074A
0.71		CR123H082A
0.78		CR123H090A
0.86		CR123H099A
0.95		CR123H108A
1.04		CR123H120A
1.14		CR123H132A
1.25		CR123H144A
1.37		CR123H158A
1.49		CR123H172A
1.63		CR123H188A
1.78		CR123H205A
1.95		CR123H224A
2.13		CR123H245A
2.32		CR123H267A
2.53		CR123H291A
2.76		CR123H317A
3.01		CR123H346A
3.27		CR123H377A
3.56		CR123H410A
3.88		CR123H446A
4.22		CR123H486A
4.6		CR123H529A
5		CR123H575A

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Produits NEMA

COURANT PLEINE CHARGE

N° DE CATALOGUE

Démarrateurs manuels

(Éléments thermiques pour CR101H, Y)

5.43	CR123H625A
5.9	CR123H680A
6.41	CR123H739A
6.98	CR123H802A
7.6	CR123H873A
8.25	CR123H950A
8.95	CR123H103B
9.75	CR123H112B
10.6	CR123H122B
11.4	CR123H132B
12.5	CR123H144B
13.6	CR123H157B
14.8	CR123H171B
16	CR123H186B



l'imagination en action

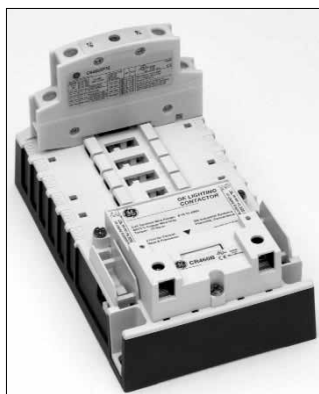
www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Contacteurs d'éclairage série CR460

Le summum en polyvalence, simplicité et performance

Sélection rapide

1. Sélectionnez le contacteur de base.



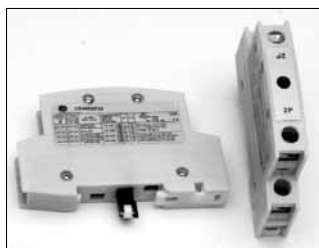
Jumelés à d'autres composants appropriés, les contacteurs de base permettent de configurer tout modèle à maintien électrique ou mécanique disponible. Inclus les contacts de puissance.

Description	N° de cat.
Base avec 1NO-1NC	CR463L11A*A
Base avec 2NO	CR463L20A*A

	Tension de bobine		Identificateur de bobine
	AC, 60 Hz	AC, 50 Hz	
Convient aux contacteurs à maintien électrique ou mécanique	24V	20V	C
	28V	24V	D
	115-120V	110V	J
	200-208V	—	L
	230-240V	220V	S
	277V	240V	N
Convient aux contacteurs à maintien électrique. Transformateur d'alimentation de commande requis lorsqu'utilisé avec des contacteurs à maintien mécanique.	347V	—	T
	460-480V	440V	U
	575-600V	550V	Y

Tension de la bobine – Remplacez * dans le numéro de catalogue de base avec l'identificateur de bobine approprié tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessus.

2. Sélectionnez les contacts de puissance.



Les contacteurs de base série CR460 acceptent jusqu'à 6 contacts de puissance à un pôle ou à deux pôles. Ils peuvent être utilisés pour former jusqu'à :

- 12 pôles NO lorsque 6 pôles doubles sont utilisés en position NO (1-6) ou
- 8 pôles NF avec 4 pôles doubles en position NF (1-4) + 4 pôles NO avec 2 pôles doubles dans les 2 positions NO (5- 6)

Contacts de puissance	N° de cat.
Pôle simple	CR460XP31
Pôle double	CR460XP32

Emballées individuellement et suremballées en multiple de 5

3. Sélectionnez le jeu de conversion

(uniquement pour les contacteurs à maintien mécanique).



Jeux pour convertir les contacteurs à maintien électrique en contacteurs à maintien mécanique. Les jeux incluent un module de commande, un mécanisme de verrouillage, un couvercle pour le mécanisme de verrouillage et des contacts auxiliaires ainsi que des instructions. Les jeux

de conversion conviennent à des tensions de bobine de 277V et moins. Utilisez un transformateur de commande pour réduire la tension de bobine lorsque la tension d'alimentation est supérieure à 277V (voir le tableau des jeux pour fusibles et transformateurs).

Tension de bobine	Commande	Tension de commande	N° de cat.
24-277	2 fils	24 Vac	CR460XMB
		110-120 Vac	CR460XMC
		200-277 Vac	CR460XMD
		Vac 12-24 Vdc	CR460XME
	3 fils	24 Vac	CR460XMM
		110-120 Vac	CR460XMN
		200-277 Vac	CR460XMP
		12-24 Vdc	CR460XMR



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Contacteurs d'éclairage série CR460

Le summum en polyvalence, simplicité et performance

Sélection rapide (suite)

4. Avez-vous besoin de contacts auxiliaires ?



Chaque contacteur peut utiliser un bloc de contact auxiliaire simple ou double de chaque côté de la base. Lorsqu'il est installé du côté gauche, les contacts sont normalement ouverts (NO); lorsqu'il est installé du côté droit, les contacts sont normalement fermés (NF). Ceci permet un total maximum de 2 contacts NO + 2 contacts NF.

Contacts Auxiliaires	N° de cat.
Pôle simple	CR460XB1
Pôle double	CR460XB2

5. Avez-vous besoin d'un boîtier ?

Type de boîtier	Sans transformateur de commande ou dispositif pilote	Avec provision pour transformateur de commande et/ou dispositif pilote
	N° de cat.	N° de cat.
1	CR460XE1B	CR460XE1D
Type 1, encastré	CR460XE8B	—
12/3R	CR460XE2B	CR460XE2D0
4	—	CR460XE4D

6. Avez-vous besoin d'un dispositif pilote ou de lampes témoins ?

Les jeux d'accessoires pour boîtiers incluent le câblage et les composants requis pour les accessoires et l'installation. Certains jeux incluent des plaques signalétiques pour des marquages additionnels.

Dispositif pilote

Dispositif pilote	Application				N° de cat.
	À maintien électrique		À maintien mécanique		
	Sans contacts de verrouillage aux.	Avec contacts de verrouillage aux.	Module de commande à 2 fils	Module de commande à 3 fils	
Bouton-poussoir marche/arrêt (momentané)		X		X	CR460XP1
Sélecteur marche/arrêt ou arrêt/auto (maintenu)	X		X	X	CR460XP2
Sélecteur marche/arrêt, rappel à ressort au centre		X		X	CR460XP3
Sélecteur 3 pos. M-A-A	X		X		CR460XP4
Sélecteur 3 pos. M-A-A à clé			X		CR460XP5

Lampes témoins

Les jeux incluent des lentilles rouges et vertes interchangeables. Les lampes témoins peuvent nécessiter des contacts auxiliaires.

Type	Plaque signalétique	N° de cat.
Standard	ON ou OFF	CR460XLB*
Bouton test	ON ou OFF	CR460XLD*

Tension des lampes témoins

Remplacez le * dans le numéro de catalogue du lampes témoins par le chiffre de tension approprié parmi ceux indiqués dans le tableau ci-dessous.

Tension	Identificateur
24 Vac/dc	C
120 Vac	J
208 Vac	L
240 Vac	S
277 Vac	N
347 Vac	T
480 Vac	U
600 Vac	Y



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Contacteurs d'éclairage série CR460

Le summum en polyvalence, simplicité et performance

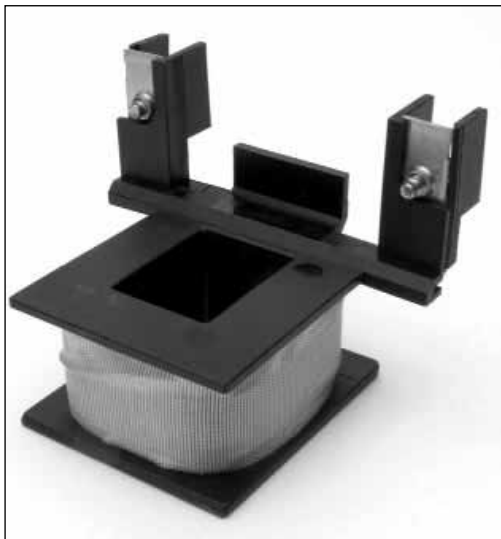
Sélection rapide (suite)

7. Avez-vous besoin de fusibles ou de transformateurs de commande ?

Jumelés à d'autres composants appropriés, les contacteurs de base permettent de configurer tout modèle à maintien électrique ou mécanique disponible. Contacts de puissance inclus.

Type de contacteurs	Jeu		N° de cat.
Sans transformateur de commande	Jeu de fusibles pour circuits de commande		CR460XF
Avec transformateur de commande 100VA (incluant 2 fusibles primaires et 1 fusible secondaire)	Tension primaire du transformateur de commande (60Hz)	Tension secondaire du transformateur de commande	
	208	120V	CR460XTB
	220-240		CR460XTC
	277		CR460XTD
	440-480		CR460XTE
	600		CR460XTF
	120	24V	CR460XTL
	208		CR460XTM
	220-240		ACR460XTN
	277		CR460XTP
	440-480		CR460XTR
	600		CR460XTS

8. Commandez des bobines de rechange, au besoin.



Tension des bobines		N° de cat.
AC, 60 Hz	AC, 50 Hz	
24V	20V	CR460XCC
28V	24V	CR460XCD
115-120V	110V	CR460XCJ
200-208V	—	CR460XCL
230-240V	220V	CR460XCS
277V	240V	CR460XCN
347V	—	CR460XCT
460-480V	440V	CR460XCU
575-600V	500V	CR460XCY



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

GE Énergie

Liste des connecteurs et disjoncteurs de rechange GE (modèles les plus communs)

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Connecteurs pour le raccordement des disjoncteurs dans les panneaux boulonnés Spectra et Jiffy

(Incluant la quincaillerie et les obturateurs)

AMCB4EYFP	Pour 2 disj. TEY (2P) montés côte à côte, espace 3X
AMCB6EYFP	Pour 2 disj. TEY (3P) montés côte à côte, espace 3X
AMCB6EBFP	Pour 2 disj. TEB, TED, THED, SE (3P) montés côte à côte, espace 3X
AMCB4QDFP	Pour 2 disj. TQD, THQD (2P) montés côte à côte, espace 2X
AMCB6QDFP	Pour 2 disj. TQD, THQD (3P) montés côte à côte, espace 3X
AMCB6FJFP	Pour 2 disj. SF (3P) montés côte à côte, espace 3X, boîtier 31 à 44 po. seulement
AMCB6GBFP	Pour 2 disj. SG (3P) montés côte à côte, espace 4X, boîtier 40 à 44 po. seulement
AMCB3GMFP	Pour 1 disj. SG (3P), espace 4X, boîtier 27 à 44 po. seulement
AMCB3KMFP	Pour 1 disj. SK (3P), espace 6X, boîtier 40 à 44 po. seulement

Obturateurs pleine largeur pour les panneaux boulonnés Spectra et Jiffy

(Pour couvrir les espaces non utilisés)

APP1	Hauteur 1X, pour boîtier de 36 po et 40 po
APP2	Hauteur 2X, pour boîtier de 36 po et 40 po
APP3	Hauteur 3X, pour boîtier de 36 po et 40 po
APP4	Hauteur 4X, pour boîtier de 36 po et 40 po
APP5	Hauteur 5X, pour boîtier de 36 po et 40 po
APP6	Hauteur 6X, pour boîtier de 36 po et 40 po

Quincaillerie pour fixer les disjoncteurs dans les panneaux boulonnés Spectra et Jiffy

(Quincaillerie seulement, sans connecteurs)

AHKBE1	Pour disjoncteurs SE, TED, TEB
AHKBF1	Pour disjoncteurs SF
AHKBG1	Pour disjoncteurs SG
AHKBQ1	Pour disjoncteurs THQD



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Obturbateurs pour couvrir l'espace qu'occupe les disjoncteurs dans les panneaux boulonnés Spectra et Jiffy

(Inclus la quincaillerie et l'obturbateur)

AFP3EYD	Pour 2 disjoncteurs TEY (2 et 3P) montés côte à côte, espace 3X
AFP3SED	Pour 2 disjoncteurs TED, THED, SE (3P) montés côte à côte, espace 3X
AFP3SFD	Pour 2 disjoncteurs SF (3P) montés côte à côte, espace 3X
AFP4SGD	Pour 2 disjoncteurs SG (3P) montés côte à côte, espace 4X
AFP4SGS	Pour 1 disjoncteur SG (3P) espace 4X
AFP6SKS	Pour 1 disjoncteur SK (3P) espace 6X

Accessoires divers pour les disjoncteurs des panneaux boulonnés Spectra et Jiffy

SEPLD	Dispositif de cadenassage pour les disjoncteurs SE et SF
SGPLD	Dispositif de cadenassage pour les disjoncteurs SG
SKPLD	Dispositif de cadenassage pour les disjoncteurs SK



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Disjoncteurs

TED136020	Disjoncteur 20A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136030	Disjoncteur 30A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136040	Disjoncteur 40A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136050	Disjoncteur 50A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136060	Disjoncteur 60A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136070	Disjoncteur 70A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136090	Disjoncteur 90A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136100	Disjoncteur 100A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136125	Disjoncteur 125A, 3 P, max. 14ka @ 600V
TED136150	Disjoncteur 150A, 3 P, max. 14ka @ 600V
THED114015	Disjoncteur 15A, 1 P, max. 18ka @ 347V
THED114020	Disjoncteur 20A, 1 P, max. 18ka @ 347V
THED114030	Disjoncteur 30A, 1 P, max. 18ka @ 347V
THED136015	Disjoncteur 15A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136020	Disjoncteur 20A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136030	Disjoncteur 30A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136040	Disjoncteur 40A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136050	Disjoncteur 50A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136060	Disjoncteur 60A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136070	Disjoncteur 70A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136090	Disjoncteur 90A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136100	Disjoncteur 100A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136125	Disjoncteur 125A, 3 P, max. 18ka @ 600V
THED136150	Disjoncteur 150A, 3 P, max. 18ka @ 600V
TEDL36015	Limiteur pour modifier un disjoncteur TED 15A, 3 P à 65ka @ 600V
TEDL36020	Limiteur pour modifier un disjoncteur TED 20A, 3 P à 65ka @ 600V
TEDL36060	Limiteur pour modifier un disjoncteur TED 30-60A à 65ka @ 600V
TEDL36100	Limiteur pour modifier un disjoncteur TED 70-100A à 65ka @ 600V



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

Les disjoncteurs suivants ont des déclencheurs électroniques qui nécessitent une fiche (déclencheur interchangeable) et des cosses sur le côté charge :

SEHA36AT0030	Bâti de disjoncteur 30A, 3 P, max. 18ka @ 600V
SRPE30A15	Fiche, 15A pour disjoncteur SE
SRPE30A20	Fiche, 20A pour disjoncteur SE
SRPE30A30	Fiche, 30A pour disjoncteur SE
TCAL18	Cosses pour tous les modèles de disjoncteurs SE Cu/Al /12-3/0, nécessite 1 par pôle
SEHA36AT0060	Bâti de disjoncteur 60A, 3 P, max. 18ka @ 600V
SRPE60A40	Fiche, 40A pour disjoncteur SE
SRPE60A50	Fiche, 50A pour disjoncteur SE
SRPE60A60	Fiche, 60A pour disjoncteur SE
SEHA36AT0100	Bâti de disjoncteur 100A, 3 P, max. 18ka @ 600V
SRPE100A70	Fiche, 70A pour disjoncteur SE
SRPE100A90	Fiche, 90A pour disjoncteur SE
SRPE100A100	Fiche, 100A pour disjoncteur SE
SEHA36AT0150	Bâti de disjoncteur 150A, 3P, max. 18ka @ 600V
SRPE150A125	Fiche, 125A pour disjoncteur SE
SRPE150A150	Fiche, 150A pour les disjoncteur
SFHA36AT0250	Bâti de disjoncteur 250A, 3 P, max. 18ka @ 600V
SRPF250A70	Fiche, 70A pour disjoncteur SF
SRPF250A90	Fiche, 90A pour disjoncteur SF
SRPF250A100	Fiche, 100A pour disjoncteur SF
SRPF250A125	Fiche, 125A pour disjoncteur SF
SRPF250A150	Fiche, 150A pour disjoncteur SF
SRPF250A175	Fiche, 175A pour disjoncteur SF
SRPF250A200	Fiche, 200A pour disjoncteur SF
SRPF250A225	Fiche, 225A pour disjoncteur SF
SRPF250A250	Fiche, 250A pour disjoncteur SF
TCAL29	Cosses pour les disjoncteurs SF Cu/Al #8-350, nécessite 1 par pôle
SGDA32AT0400	Bâti de disjoncteur 400A, 3 P, max. 65ka @ 240V
SGHA36AT0400	Bâti de disjoncteur 400A, 3 P, max. 25ka @ 600V
SGLA36AT0400	Bâti de disjoncteur 400A, 3 P, max. 65ka @ 600V
SRPG400A125	Fiche, 125A pour disjoncteur SG
SRPG400A150	Fiche, 150A pour disjoncteur SG



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
 1-800-431-7867

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
-----------------	-------------

Les disjoncteurs suivants ont des déclencheurs électroniques qui nécessitent une fiche (déclencheur interchangeable) et des cosses sur le côté charge :

SRPG400A175	Fiche, 175A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A200	Fiche, 200A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A225	Fiche, 225A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A250	Fiche, 250A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A300	Fiche, 300A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A350	Fiche, 350A pour disjoncteur SG 400A
SRPG400A400	Fiche, 400A pour disjoncteur SG 400A
SGHA36AT0600	Bâti de disjoncteur 600A, 3 P, max. 25ka @ 600V
SGLA36AT0600	Bâti de disjoncteur 600A, 3 P, max. 65ka @ 600V
SRPG600A250	Fiche, 250A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A300	Fiche, 300A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A350	Fiche, 350A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A400	Fiche, 400A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A450	Fiche, 450A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A500	Fiche, 500A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
SRPG600A600	Fiche, 600A pour les disjoncteurs à bâti SG 600A ci-dessus
TCLK365	Cosses pour les disjoncteurs SG Cu/Al, 1 pour 3P, (2) 2/0-500 mcm ou (1) #8-600 mcm
SKHA36AT0800	Bâti de disjoncteur 800A, 3 P, max. 25ka @ 600V
SKLA36AT0800	Bâti de disjoncteur 800A, 3 P, max. 42ka @ 600V
SRPK800A600	Fiche, 600A pour disjoncteur SK
SRPK800A800	Fiche, 800A pour disjoncteur SK
TCAL81	Cosses pour les disjoncteurs SK Cu/Al, nécessite 1 par pôle, (3) 3/0- 500MCM
SKHA36AT1200	Bâti de disjoncteur 1200A, 3 phases, max. 25ka @ 600V
SKLA36AT1200	Bâti de disjoncteur 1200A, 3 phases, max. 42ka @ 600V
SRPK1200A1000	Fiche, 1000A pour disjoncteur SK
SRPK1200A1200	Fiche, 1200A pour disjoncteur SK
TCAL125	Cosses pour les disjoncteurs SK, (4)250-500MCM, nécessite 1 par pôle
TCAL124	Cosses pour les disjoncteurs SK, (3)300-750MCM, nécessite 1 par pôle



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-431-7867

GE Énergie

Transformateurs à sec Type QL 15-225kVA, 3 phases

Chaque aspect des transformateurs QL de GE est conçu pour améliorer la satisfaction et la sécurité de la clientèle. GE fabrique des transformateurs depuis presque 100 ans, et nous continuons d'innover et d'améliorer le design fiable des transformateurs QL.

Avantages

- Performance silencieuse
- Conception sans soudure – une première dans l'industrie
- Essais exhaustifs en usine assurant une qualité accrue
- Installation facile et rapide faisant économiser du temps
- Documentation et étiquettes claires et complètes améliorant la sécurité

Caractéristiques clés

- Conception de l'ensemble noyau/enroulement unique à GE faisant en sorte que les transformateurs QL sont parmi les plus silencieux sur le marché
- Ensemble noyau/enroulement fixé sur des coussinets en caoutchouc pour réduire le bruit
- Terminaisons d'enroulement boulonnées assurant une meilleure fiabilité que les terminaisons soudées
- Panneau avant/arrière monopiece pouvant être facilement démonté pour effectuer la maintenance
- Brides de montage accessibles avec trous de montage à fentes à l'avant et à l'arrière facilitant l'installation
- Essais effectués à 100 % en usine pour intégrité des courts-circuits et des enroulements, courant, pertes de courant, tension, impédance et bruit
- Bâti abrité de type 2 offert comme produit standard; nécessaire de protection contre les intempéries disponible pour le convertir en bâti de type 3 pour usage à l'extérieur
- Satisfait aux exigences sismiques des normes IEEE-693-1997 et IBC-2003
- Enroulements en cuivre ou en aluminium
- Conducteur de mise à la terre en cuivre
- Emballage solide avec protection supplémentaire pour le dessus et les bords
- Système d'isolation 220 °C
- Température ambiante 40°C
- 10kV-BIL
- Bâti gris ANSI 61
- Satisfait à la norme d'efficacité CSA C802.2
- Certifié cUL selon les normes CSA C9 et CSA C22.2 n° 47

Applications

- Commercial
- Industriel
- Éclairage incandescent
- Chauffage par résistance
- Moteurs-générateurs (sans entraînements à semi-conducteurs)



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

GE Énergie

Transformateurs à sec Type QL

Élévation 150 °C

Primaire 600 Volts, Secondaire 208Y/120 Volts

ENROULEMENT EN ALUMINIUM

Numéro de catalogue	Dessin graphique n°	kVA	TAP	Dimensions du bâti	Poids approx. net (lb)	Dimensions (pouces)			Prix catalogue GO-67A
						Hauteur	Largeur	Profondeur	
9T83K3891	303B401CAP071	15	+2, -4 @ 2,5 %	EE71	265	27,3	18,7	16,9	3 606 \$
9T83K3892	303B401CAP072	30	+2, -4 @ 2,5 %	EE72	334	32,1	23,8	18,4	4 783 \$
9T83K3893	303B401CAP073	45	+2, -4 @ 2,5 %	EE73	415	32,2	23,8	18,4	6 226 \$
9T83K3894	303B401CAP074	75	+2, -4 @ 2,5 %	EE74	620	35,7	31,8	24	9 075 \$
9T83K3895	303B401CAP075	112,5	+2, -4 @ 2,5 %	EE75	765	39,9	31,8	24	12 597 \$
9T83K3896	303B401CAP076	150	+2, -4 @ 2,5 %	EE76	904	45,9	34,8	24	15 232 \$
9T83K3897	303B401CAP077	225	+2, -4 @ 2,5 %	EE77	1685	45,5	38,4	33	21 620 \$

ENROULEMENT EN CUIVRE

Numéro de catalogue	Dessin graphique n°	kVA	TAP	Dimensions du bâti	Poids approx. net (lb)	Dimensions (pouces)			Prix catalogue GO-67A
						Hauteur	Largeur	Profondeur	
9T83K9891	303B401CAP071	15	+2, -4 @ 2,5 %	EE71	290	27,3	18,7	16,9	6 059 \$
9T83K9892	303B401CAP072	30	+2, -4 @ 2,5 %	EE72	377	32,1	23,8	18,4	8 035 \$
9T83K9893	303B401CAP073	45	+2, -4 @ 2,5 %	EE73	490	32,2	23,8	18,4	10 459 \$
9T83K9894	303B401CAP074	75	+2, -4 @ 2,5 %	EE74	710	35,7	31,8	24	15 245 \$
9T83K9895	303B401CAP075	112,5	+2, -4 @ 2,5 %	EE75	949	39,9	31,8	24	21 163 \$
9T83K9896	303B401CAP076	150	+2, -4 @ 2,5 %	EE76	965	45,9	34,8	24	25 590 \$
9T83K9897	303B401CAP077	225	+2, -4 @ 2,5 %	EE77	1710	45,5	38,4	33	36 320 \$



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

Cosses pour transformateurs GE – Canada

kVA	Modèle de base	GE (cosses)			
		Primaire	Qté/Phase	Secondaire	Qté/Phase
15	QL 3871	125MCM-14	1	125MCM-14	1
30	QL 3872	125MCM-14	1	125MCM-14	1
45	QL 3873	125MCM-14	1	250MCM-6	1
75	QL 3874	250MCM-6	1	350MCM-6	2
112,5	QL 3875	350MCM-6	1	350MCM-6	2
150	QL 3876	350MCM-6	1	500MCM-4	2
225	QL 3877	350MCM-6	2	500MCM-4	2

note 1 : les cosses 125MCM-14 = cosse 125 MCM > #14 minimum à 1/0 maximum (125 MCM)

note 2 : les cosses 250MCM-6 = cosse 250 MCM > #6 minimum à 250 MCM maximum

Transformateurs GE – Tableau des cosses Canada.xls – 02/09/2009



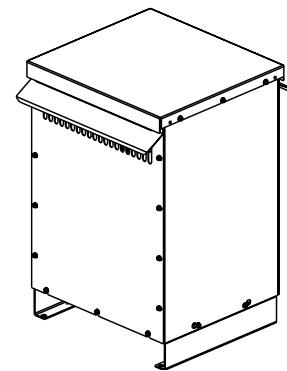
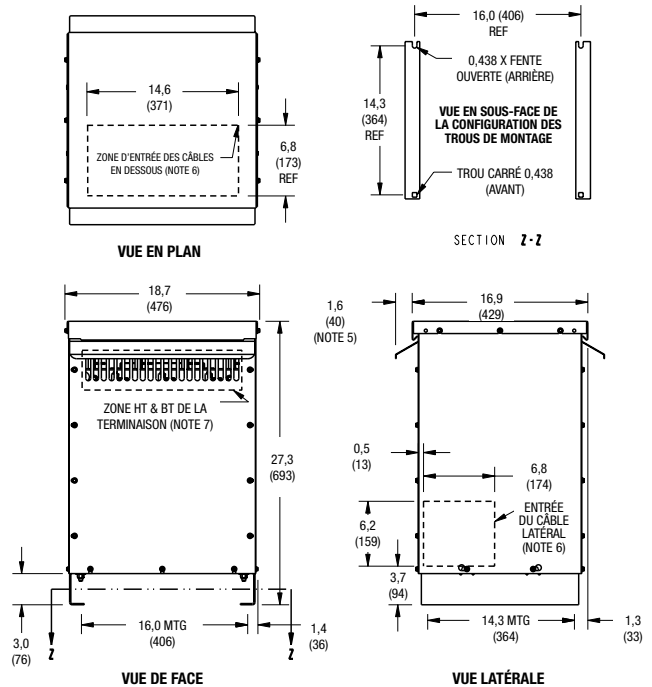
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES CUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIS LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUS LES MURS.



VUE ISOMÉTRIQUE

VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
ENROULEMENT	RÉF. KVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	15	15	S/O	240	45
CUIVRE	15	15	S/O	250	

N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN	
					PRIMAIRE	SECONDAIRE			
									APPROBATION
									TEL QUE CONSTRUIT
								AUTRE	

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUÇES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie	
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) CSA C802.2, 3 PHASES	
BON DE COMMANDE		N° DESSIN		RÉV.
SOUSSION		303B401CAP071		2
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6			



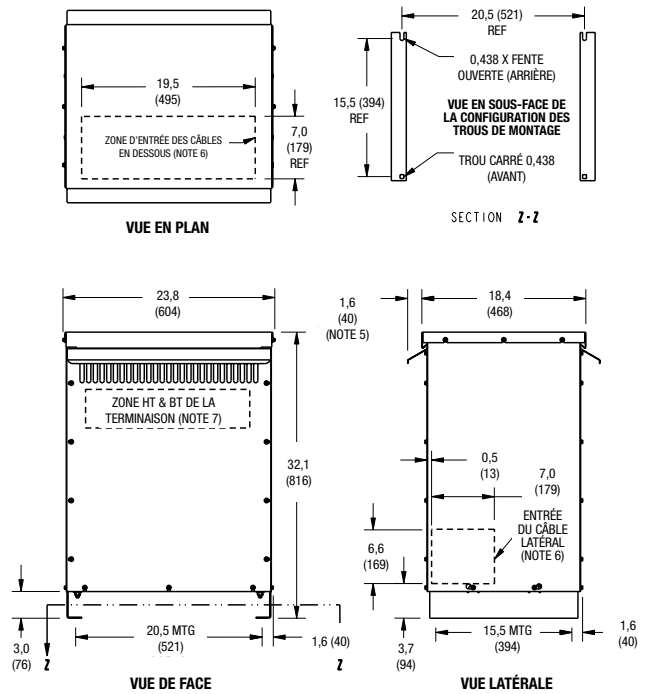
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

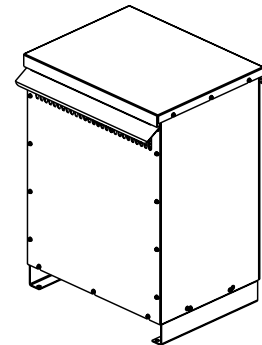
COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUS LES MURS.



VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
ENROULEMENT	RÉF. KVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	30	30	15	334	45
CUIVRE	30	30	15	377	



VUE ISOMÉTRIQUE

N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN		
					PRIMAIRE	SECONDAIRE		APPROBATION	TEL QUE CONSTRUIT	AUTRE

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUCHES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie		
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) CSA C802.2, 3 PHASES		
BON DE COMMANDE		N° DESSIN			RÉV.
SOUSSION		303B401CAP072			2
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6				



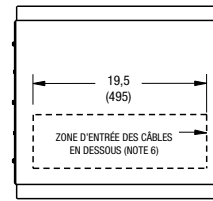
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

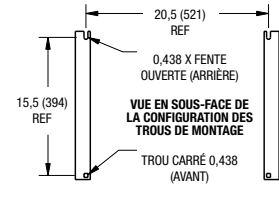
COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

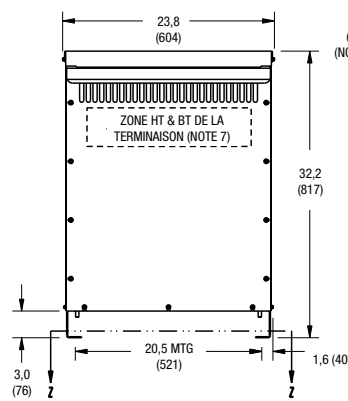
- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUTS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUTS LES MURS.



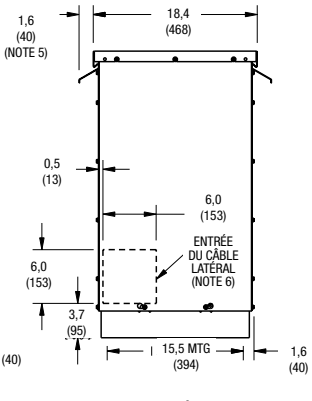
VUE EN PLAN



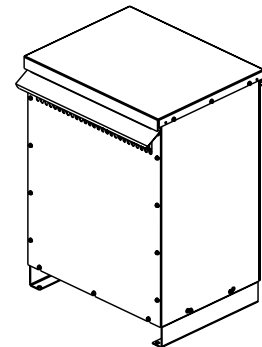
SECTION Z-Z



VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



VUE ISOMÉTRIQUE

VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
ENROULEMENT	RÉF. KVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	45	45	30	415	45
CUIVRE	45	45	30	490	

N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN	
					PRIMAIRE	SECONDAIRE			
									APPROBATION
									TEL QUE CONSTRUIT
								AUTRE	

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUÇES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie	
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) CSA C802.2, 3 PHASES	
BON DE COMMANDE		N° DESSIN		RÉV.
SOUSSION		303B401CAP073		2
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6			



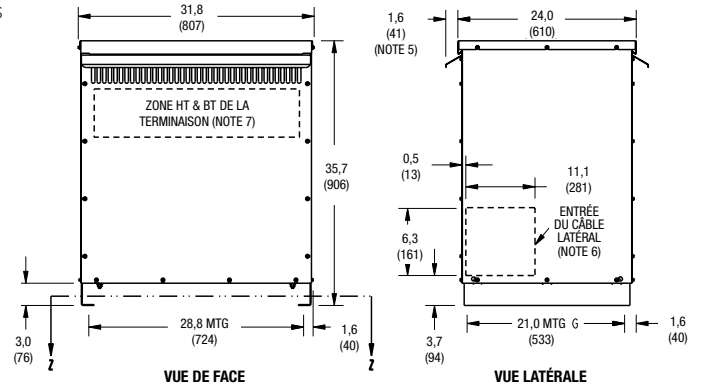
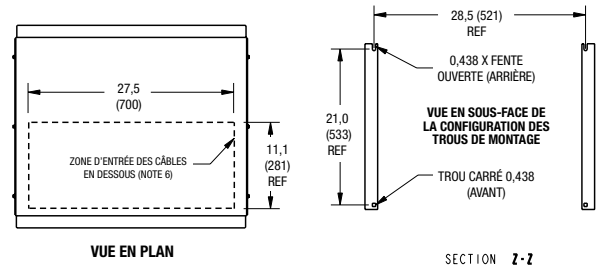
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

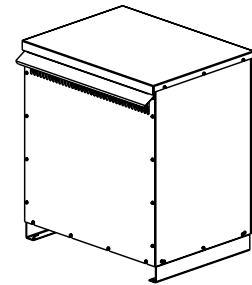
COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL ET CONÇUES SELON LES NORMES ANSI C89.2 ET NEMA ST-20.
- LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTÉMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUTS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTÉMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUTS LES MURS.



VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
ENROULEMENT	RÉF. KVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	75	75	45	620	50
CUIVRE	75	75	45	710	



VUE ISOMÉTRIQUE

N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN	
					PRIMAIRE	SECONDAIRE			
									APPROBATION
									TEL QUE CONSTRUIT
								AUTRE	

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUCHES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) TP1, 3 PHASES
BON DE COMMANDE			N° DESSIN
SOUSSION			303B401CAP074
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6		RÉV. 1



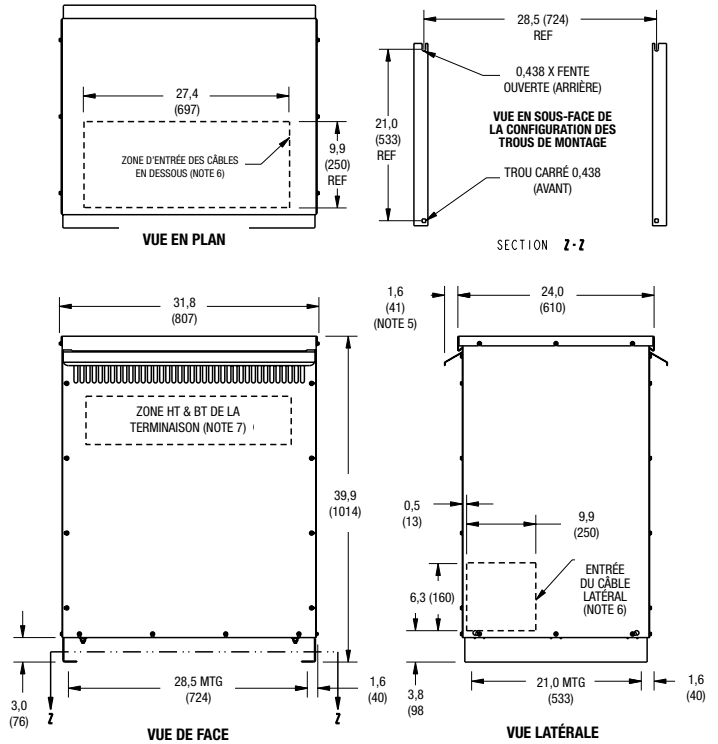
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

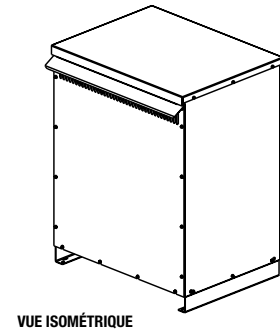
COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUTS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISON INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUTS LES MURS.



VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
ENROULEMENT	RÉF. kVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	112.5	S/O	75	765	50
CUIVRE	112.5	112.5	75	949	



N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN
					PRIMAIRE	SECONDAIRE		
								APPROBATION
								TEL QUE CONSTRUIT
								AUTRE

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUÇES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie	
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) CSA C802.2, 3 PHASES	
BON DE COMMANDE		N° DESSIN		RÉV.
SOUSSION		303B401CAP075		2
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6			



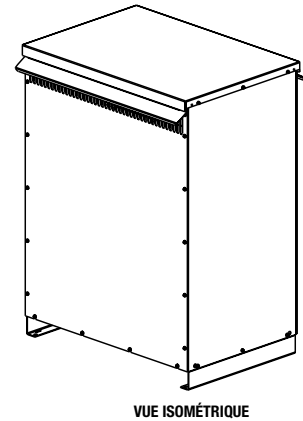
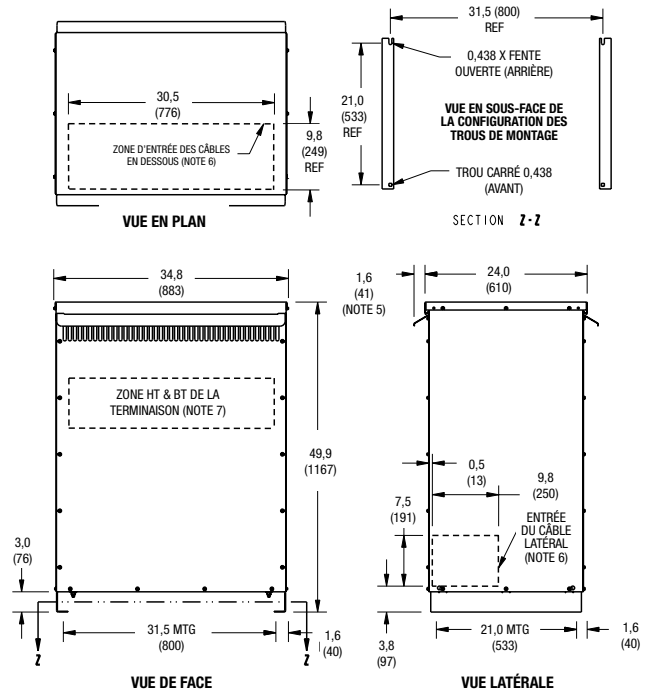
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL SONT DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTÉMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTÉMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) DES TROUS MESURANT 0,406 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, ENLEVEZ LE COUVERCLE DU DESSUS ET UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUS LES MURS.



VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
CONDUCTEUR	RÉF. KVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	150	112.5	S/O	1070	50
CUIVRE	150	S/O	S/O	1190	

N° DE CATALOGUE	QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	KVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES	DESSIN		
					PRIMAIRE	SECONDAIRE		APPROBATION	TEL QUE CONSTRUIT	AUTRE

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUÇES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) CSA C802.2, 3 PHASES
BON DE COMMANDE			N° DESSIN
SOUSSION			303B401CAP076
BON DE FABRICATION	FEUILLE 1 DE 6		RÉV. 2



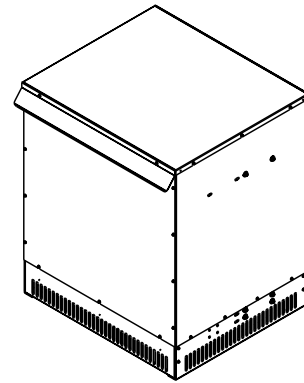
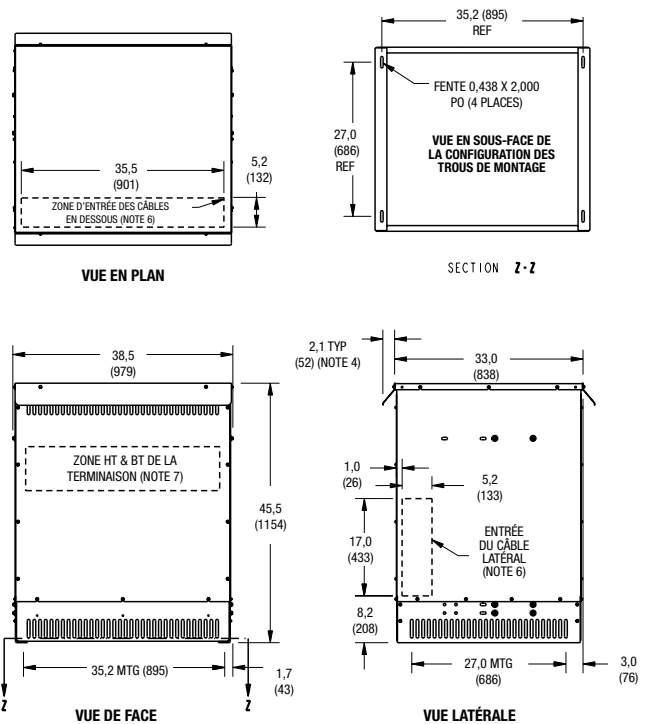
l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP

COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE TRANSFORMATEURS À SEC

NOTES :

- 1) TOUTES LES UNITÉS SONT CERTIFIÉES cUL SELON LES NORMES CSA C9 ET CSA C22.2 N° 47 ET SATISFONT AUX EXIGENCES D'EFFICACITÉ DE LA NORME CSA C8022
- 2) LES TRANSFORMATEURS UTILISENT LA CLASSE D'ISOLATION 220 °C HOMOLOGUÉE UL. LES ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE POUR LES CAPACITÉS EN KVA SPÉCIFIQUES QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS SONT ÉTABLIES LORSQUE LE TRANSFORMATEUR EST MONTÉ DANS UN BÂTI STANDARD.
- 3) LES TRANSFORMATEURS SONT CONÇUS POUR UN MONTAGE AU SOL. DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL NE SONT PAS DISPONIBLES EN OPTION POUR LES MODÈLES DE TRANSFORMATEURS QUI FIGURENT DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS.
- 4) LES TRANSFORMATEURS SONT DES MODÈLES À SEC, DE CLASSE AA, AVEC BÂTI VENTILÉ POUR USAGE À L'INTÉRIEUR. DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT DISPONIBLES POUR CONVERTIR TOUS LES MODÈLES AU TYPE 3R POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR TOUT EN RESPECTANT LA GARANTIE.
- 5) S'APPLIQUE LORSQUE DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES SONT INSTALLÉS. CES DISPOSITIFS SONT EXPÉDIÉS SOUS FORME D'ENSEMBLES À INSTALLER SUR LE CHANTIER.
- 6) L'ENTRÉE DE CÂBLE PEUT ÊTRE PRATIQUÉE UNIQUEMENT SUR LE CÔTÉ GAUCHE, LE CÔTÉ DROIT OU LE DESSOUS DES PANNEAUX DU BÂTI. L'ENTRÉE DE CÂBLE NE PEUT PAS ÊTRE PRATIQUÉE SUR LE DEVANT, L'ARRIÈRE OU LE DESSUS DES PANNEAUX.
- 7) 71 DES TROUS MESURANT 0,58 PO DE DIAMÈTRE SONT FOURNIS POUR LES TERMINAISONS INSTALLÉES PAR LE CLIENT.
- 8) POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AUTREMENT QU'AVEC UN TRANSPALETTE OU UN CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHE, INSÉREZ LES FOURCHES AU COMPLET SOUS LES GRILLES DE LEVAGE AVANT ET ARRIÈRE. POUR SOULEVER L'ÉQUIPEMENT AVEC UNE GRUE, UTILISEZ LES TROUS DE 1 PO DE DIAMÈTRE DANS LES BRIDES DE FIXATION DU NOYAU.
- 9) GRIS ANSI 61 EST LE CODE DE COULEUR DE LA PEINTURE.
- 10) UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 6 PO EST REQUIS POUR TOUS LES MURS.



VUE ISOMÉTRIQUE

VALEURS KVA ET ÉLÉVATIONS DE TEMPÉRATURE TYPES					
CONDUCTEUR	RÉF. kVA À			POIDS EN LB (APPROX.)	NIVEAU dB
	ÉLÉV. 150 °C	ÉLÉV. 115 °C	ÉLÉV. 80 °C		
ALUMINIUM	225	150	S/O	1590	55
CUIVRE	225	150	S/O	1700	

QTÉ	CONDUCTEUR ENROULEMENT	kVA	ÉLÉV. DE TEMP.	TENSION		PRISES
				PRIMAIRE	SECONDAIRE	

CLIENT	SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN POUÇES (mm).		COMPAGNIE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE GE Consommation et Industrie
PROJET	PROJECTION DANS LE TROISIÈME DIÈDRE		DESSIN GRAPHIQUE (UNITÉ ENCASTRÉE) TP1, 3 PHASES
LIGNE			N° DE CATALOGUE
DÉSIGNATION			
N° DESSIN	303B919CAP077	FEUILLE 1 DE 6	0



l'imagination en action

www.ge-ed.ca
www.geindustrial.com
1-800-GE-1STOP