



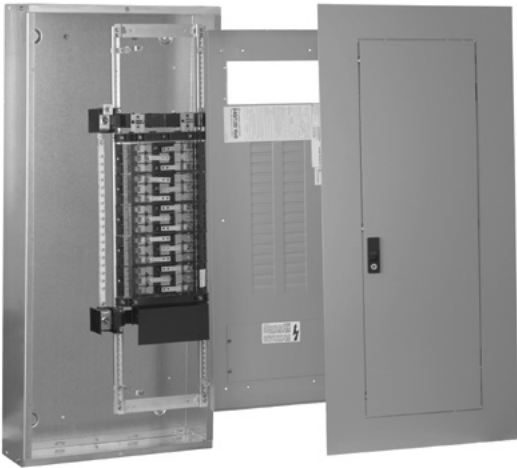
GE Energy Connections

A-Series[®] Lighting Panels

Panneaux d'éclairage A-Series[®]

Rating Labels

Étiquettes



These instructions do not cover all details or variations in equipment, nor do they provide for every possible contingency that may be met in connection with installation, operation or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise that are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to the GE Company.

INSTALLATION	INSTALLATION
Consult instructions NEMA PB 1.1 located in circuit directory on front door before installing panelboard. Order replacement manual from supplier.	Avant d'installer le panneau, consulter la notice nema pb 1.1 située dans le porte-répertoire de circuits, sur la porte du panneau. Au besoin, se procurer la notice chez son distributeur GE.
USE COPPER OR ALUMINUM WIRE	UTILISER DES FILS DE CUIVRE OU D'ALUMINUM
<ul style="list-style-type: none"> • Use 60° or 75°C ampacity sized wire on line, neutral and equipment ground terminals. • Standard wire sizes listed below may be changed by using alternate terminal kits. • Refer to circuit breakers for allowable wire temperature rating, wire size and tightening torque. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des fils ayant un courant admissible basé sur une température de service de 60°C ou 75° pour les connexions aux bornes de phase et neutre. • Le calibre des fils indiqué au tableau ci-dessous peut varier selon la trousse de raccordement utilisée. • Pour les connexions aux disjoncteurs, suivre les indications figurant sur le disjoncteur en ce qui a trait à la température de service nominale des conducteurs, au calibre des fils et au couple de serrage des bornes.
<p>Neutral rated for 200% panelboard phase current. Use copper wire only at neutral main lugs</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125A (1) neutral cables 2/0 MCM MAX. • 225A (2) neutral cables 250 MCM MAX. • 400A (2) neutral cables 600 MCM MAX. • 600A (4) neutral cables 350 MCM MAX. <p>Suitable for nonlinear loads</p> <p>200% rated neutral</p> <p>Additional "y" lugs provided for 200% neutral</p> <p>Use copper wire only at neutral main lugs</p>	<p>La barre de neutre a une capacité assignée de 200% du courant de phase du panneau. N'utiliser que du fil en cuivre pour le raccordement aux cosses de la barre de neutre</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125A (1) cable 2/0 MCM MAX. • 225A (2) cables 250 MCM MAX. • 400A (2) cables 600 MCM MAX. • 600A (4) cables 350 MCM MAX. <p>Pour charges non linéaires</p> <p>Neutre d'une capacité assignée de 200%</p> <p>Cosses «y» supplémentaires fournies pour neutre 200%</p> <p>N'utiliser que du fil en cuivre pour le raccordement aux cosses de la barre de neutre</p>

SHORT CIRCUIT CURRENT RATING	COURANT DE COURT-CIRCUIT ASSIGNÉ
<p>The maximum short circuit current rating of this panelboard, in rms symmetrical amperes, is equal to the lowest current interrupting rating of any device installed, except as noted in the series rating listed in this booklet with integral or remote main circuit breaker or fusible switch installed ahead of this panelboard. Devices to be installed or replacement units shall be from the same manufacturer, of the same type, and have equal or greater interrupting capacity.</p>	<p>Le courant de court-circuit maximal assigné de ce panneau, en ampères symétriques eff., Correspond au plus faible pouvoir de coupure parmi tous les dispositifs installés, sauf indication contraire, dans la liste des caractéristiques de série ci-dessous si un interrupteur à fusibles ou un disjoncteur principal, incorporé au panneau ou à distance, est posé en aval de ce panneau.</p> <p>Les dispositifs ajoutés ou de rechange doivent provenir du même fabricant, être du même type et avoir un pouvoir de coupure équivalent ou supérieur.</p>
<p>Maximum continuous loads on main or branch circuits not to exceed 80% of the ratings of the listed circuit breakers.</p>	<p>La charge continue maximale des circuits principaux et de dérivation ne doit pas excéder 80% de la capacité assignée des disjoncteurs utilisés.</p>
<p>Branch breaker straps suitable for 180A max and 225A max for FB breaker panels</p> <p>AE lighting control panelboards breaker straps suitable for 150A MAX</p>	<p>Les courroies du disjoncteur de dérivation conviennent jusqu'à un maximum de 180 ampères. Et 225A maximum pour les panneaux de concasseur de FB.</p> <p>Les courroies de disjoncteur du tableau de contrôle d'éclairage AE conviennent jusqu'à un maximum de 150A.</p>
<p>Warning for AE & AS: Barrier must be installed prior to applying power. Barrier shall cover TEY line screws and fit snugly against TEY frames.</p>	<p>Avertissement pour AE & AS: La barrière doit être installée avant d'appliquer le courant. La barrière devra couvrir les vis de ligne TEY et bien s'ajuster aux les cadres TEY.</p>
<p>Please refer to DET-008 for possible branch circuit breaker option to respective main breaker defined under different panel type in DEH40007.</p>	<p>Reportez-vous à DET-008 pour une éventuelle option de disjoncteur de branchement au principal respectif défini sous différents types de panneaux dans DEH40007.</p>

TIGHTENING TORQUE / COUPLES DE SERRAGE

Applies to line, neutral and equipment ground terminal

Pour les bornes de phase, de neutre et de M.A.L.T. De l'appareillage

SLOTTED SCREW / VIS À FENTE			INTERNAL HEX / HEX. INTERNE		
AWG WIRE / FIL	LBS-INS		HEX SIZE	LBS-INS	
	MIN	MAX		MIN	MAX
14-10	32	35	3/16	108	120
8	36	40	1/4	180	200
6-4	41	45	5/16	240	275
3-2/0	45	50	3/8	330	375
			1/2	450	500

**PRO-STOCK LUG KITS FOR A-SERIES LIGHTING PANELBOARDS/
PRO-L'ERGOT DU STOCK EQUIPE POUR PANELBOARDS D'ECLAIRAGE
D'UN-FEUILLETON**

	PRESSURE LUG KIT	WIRE RANGE AL/CU	CRIMP LUG KIT	WIRE RANGE AL/CU	CRIMP TOOL	PRESSURE LUG KIT	WIRE RANGE CU. ONLY
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
					ANDERSON		
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
					ANDERSON		
225A	MLA2	1/0-250	MLT2	2/0 - 500	VC6 FOR ALL	MLR2	1/0-600
					AL & UPTO		
125A	MLA1	6-350	MLT1	4-300	HUBBEL	MLR1	4-350
					ANDERSON		
225A	MLA2	1/0-250	MLT2	2/0 - 500	VC6 FOR ALL	MLR2	1/0-600
					AL & UPTO		
				WIRE SIZE - Cu / Al			
LARGE HOLES				2 / 0 - 14			
LARGE HOLES				2 / 0 - 14			
2 NEUTRE D'ERGOT				SMALL HOLES			
2 NEUTRE D'ERGOT				SMALL HOLES			
				No.4 - 14			
				No.4 - 14			

ACCESSORIES / ACCESSOIRES

FILLER	1" QB, QL, EY = TQLFP1			1- 3/8" QD, ED, SE = TEDFP1		
EQUIPMENT GROUND	MATERIAL	BONDED	EXTRUDED BONDED GROUND	EXTRUDED ISOLATED GROUND	INSULATED ISOLATED GROUND	MAIN LUG
	METAL	TGL2	EGS12	-	-	-
	ALUMINUM	-	AEBG	AEIG	-	TCL20 #6-20
	COPPER	TGC2	AEBGC	AEIGC	ASPGIBC	

DC RATED PANELBOARD / PANNEAU C.C.

E panel. Use only with GE circuit breakers as shown in the table below
N'utiliser qu'avec les disjoncteurs de la liste ci-dessous

If breaker trips handle will be in intermediate position.	En cas de déclenchement du disjoncteur, la manette se retrouvera en position intermédiaire.
TO RESTORE POWER	POUR RÈTABLIR LE COURANT:
1. Move handle to off position	1. Mettre la manette à la position «off»
2. Then move handle to ON position	2. Mettre ensuite la manette à la position «ON»

SHORT CIRCUIT CURRENT RATING / CAPACITÉ DE COURT-CIRCUIT ASSIGNÉE

10,000 AMPs, 250 V dc / 10 000A, 250 V c.c.

Typical DC-rated breakers / disjoncteurs pour applications À C.C.

Main breaker / disjoncteurs principaux	Branch breaker / disjoncteur de dérivation
TEY, TFJ, TJJ	TEY, TED4, TFJ

TORQUE VALUES FOR PANELBOARD HARDWARE / VALEURS DE COUPLE POUR LA QUINCAILLERIE DU PANNEAU

SCREW SIZE	TORQUE (IN-LBS)
#4 STEEL	16
#10 PLASTIC	16
#8 CU/ AL/STEEL	24
#10-32 CU/ AL/STEEL	32
¼-20 AL/<.150 THICK CU	44
1/4-20 .150 THICK CU	60
5/16-18 CU/ AL/STEEL	110
3/8-16 CU/AL/STEEL	220
1/2-13 CU/AL/STEEL	220

AD PANEL - USE ONLY WITH GE TED, THED, SE AND FB CIRCUIT BREAKER. #2/0 AWG MAX WIRE. /

PANNEAU AD - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TED, THED SE, FB. CALIBRE MAXIMAL DES FILS 2/0 AWG

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
100,000 AMPERES @ 480 VAC	SEP	150	TED	2, 3	15-50
			THED	3	150
	SFP	250	TED, THED	2, 3	15-100
			TED, THED	3	150
			SFH, SFL	2, 3	70-250
			TFJ	2, 3	70-225
			SEH, SEL	2, 3	15-150
	SGP	400	SEH, SEL	2, 3	15-150
	SGP	400	SEH, SEL	2, 3	15-150
	J, R or T FUSE	100	TED4, TED 6 THED6	2, 3	15-150
	R FUSE	200	SED, SEH, SEL	2, 3	15-150
	J or T FUSE	400	SED, SEH, SEL	2, 3	15-150
		600	SED, SEH, SEL	2, 3	15-150
65,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SEL	150	TED, THED	1, 2, 3	15-100
			TED, THED	3	110-150
	SFL	250	TED, THED	2, 3	15-100
			TED, THED	2,3	110-150
			SFH	2,3	70-250
			SEH	2,3	15-150
			TFJ	2,3	70-225
	SGL	400	TED	2	15
			TFJ	2,3	70-225
600		SED, SEH	2,3	15-150	
		SFH	2,3	70-250	
35,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SGH	600	TED, THED	3	110-150
			TFJ	2,3	70-225
			SEH	2, 3	15-150
			SFH	2,3	70-250

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
25,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SEH	150	TED	1, 2, 3	15-100
				1, 3	150
	THED	150	TED	2, 3	50-150
	SFH	250	TED	1, 2, 3	15-100
				3	110-150
	TFJ		2, 3	70-225	
TJJ	600	TED	2, 3	110-150	
100,000 AMPERES	SEL	150	TED, THED	1	15-100
100,000 AMPERES @120/240 VAC MAX	SEL	150	TED, THED	1	15-100
			SEH	2	15-150
			THQL-DF	1	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
85,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEL	150	TED THED	1	15-100
	SEH	150	TED	1, 2	15-100
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEH	150	TED	1, 2	15-100
			THQL-DF	1	15-20
	SFH	250	TED	1, 2	15-100
	SFH	250	TED	1, 2	15-100
			TFJ	2	70-225
42,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEH	150	TED	1	15-100

I.C RATING	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH	REMOTE MAIN
30,000 AMPERES	480	TJJY	TJJ/THJK 225A. MAX
			TJJ/THJK 400A. MAX
22,000 AMPERES	480	TJJY	TFJ, TFK 225A. MAX
	600	TJJY	TFJ, TFK 400A. MAX
14,000 AMPERES	480	TEDY	TED 100A. MAX
		TFJY	TED4, THED4 150A MAX
	600	TEDY	TED 150A. MAX
		TFJY	TED6/THED6/THFK 150A MAX
			TFJ/TFK 225A. MAX

AD PANEL - USE ONLY WITH GE TED, THED, SE AND FB CIRCUIT BREAKER. #2/0 AWG MAXIMUM WIRE. /

PANNEAU AD - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TED, THED, SE, FBSECTION DES MAXIMALE DES FILS 2/0 AWG

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
200,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEP	150	TED	1, 2, 3	15-100
			THED	3	150
			FBV	2,3	15-100
	R FUSE	100	SED, SEH, SEL	2,3	15-150
			SEH, SEL	2, 3	15-150
		200	SFH, SFL	2, 3	70-250
			FBV	2,3	15-100
	J or T FUSE	400	SEH, SEL	2, 3	15-150
			SFH, SFL	2, 3	70-250
		600	SEH, SEL	2,3	15-150
	SFP	250	TED	1, 2, 3	15-100
			FBV	2,3	15-100
			SEL, SEH	2,3	15-150
			TED, THED	2,3	150

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
200,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SGP	600	SEH, SEL	2, 3	15-150
			TFJ	2, 3	70-225
			SFH, SFL	2,3	70-250
			FBV	2,3	15-100
100,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEL	150	TED	1, 2, 3	15-100
			THED	3	150
			FBV	2,3	15-100
	SFL	250	TED, THED, FBV	2, 3	15-100
			TED, THED	2, 3	150
85,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEL	150	TED	1, 2, 3	15-100
			THED	3	150
	SGL	400	TED	2, 3	15-150
		600	FBV	2,3	15-100
			TFJ	2, 3	70-225
65,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEH	150	TED	1, 2, 3	15-100
				3	110-150
	SFH	250	TED	1, 2, 3	15-100
				2, 3	110-150
	THED	150	TED	2, 3	110-150
	SGH	600	TED	1	15-30
TFJ				2, 3	70-225
42,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEH	150	TED	1, 2, 3	15-100
	THED	150	TED	2, 3	15-150
	SGD, SGH	600	TED	1	15-30
				3	110-150
				TFJ	2, 3
	TJJ	600	TED	2, 3	15-150
TFJ				2, 3	70-225
22,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	TFJ	225	TED	2, 3	110-150
	SFH	250	TED	2, 3	110-150
	TJJ, SGH	600	TED	3	110-150
	SFH	250	TED	2, 3	110-150

AD PANEL – USE ONLY WITH GE TED, THED, SE AND FB CIRCUIT BREAKER. #2/0 AWG MAXIMUM WIRE. /

PANNEAU AD – N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TED, THED, SE, FBSECTION DES MAXIMALE DES FILS 2/0 AWG

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
100,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SEP	150	TED, THED	1	15-50
	J OR T FUSE	400	TED,	1	15-50
			THED	1	
	R FUSE	200	TED, THED	1	15-50
	SFP	250	TED, THED	1	15-50
	J, R or T FUSE	100	TED	1	15-50
THED			1	15-30	
65,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SEL	150	TED, THED	1	15-100
	SFL	250	TED, THED	1	15-50
	SGL4	400	TED	1	15
25,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SFH	250	TED	1	15-100
	SEH	150	TED	1	15-100

AE PANEL – USE ONLY WITH GE TEY CIRCUIT BREAKER /

PANNEAU AE – N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TEY

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH	REMOTE MAIN		
100,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEL	150	TEY	1, 2	15-100
	SFL	250	TEY	1, 2	15-100
			TED, THED	1, 2	15-100
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SFH	150	TEY	1, 2	15-100
	SFH	250	TED THED	1, 2	15-100
			TFJ	2	70-225
			THQL-DF/ THHQL-DF	1	15-20

	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
I.C RATING	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH		REMOTE MAIN	
100,000 AMPERES @ 480Y/277 VAC MAX	SEP	150	TEY	2, 3	15-100
65,000 AMPERES @ 480Y/277 VAC MAX	SEL	150	TEY	2, 3	15-100
14,000	480	TFJY		TFJ, TFK 225A MAX	
30,000	480	TJJY		TJJ, TJK 400A MAX	

AE LIGHTING CONTROL PANELS - USE ONLY WITH GE TEYRC AND TEY CIRCUIT BREAKERS AND THQB @ 240V MAX ONLY. /

LE CONTROLE D'ECLAIRAGE DE AEF LAMBRISSE - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TEY

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
	SEP	150	TEYRC	1, 2	15-30
200,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEP	150	TEYRC	1, 2	15-30
			THQL-DF	1	15-20
	SFP	250	TEYRC	1	15-30
			TEYRC	1	15-30
			THQL-DF	1	15-20
SEL	150	TEYRC	1, 2	15-30	
100,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEL	150	TEYRC	1, 2	15-30
			THQL-DF	1	15-20
	SFL	250	TEYRC	1, 2	15-30
			TEYRC	1, 2	15-30
			THQL-DF	1	15-20
100,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	J or T FUSE	400	TEYRC	1, 2	15- 30

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX. AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEL	150	TEYRC	1, 2	15-30
	SFH	250	TED, THED	1, 2	15-100
	SFH	250	TED, THED	1, 2	15-100
	SFH	250	TED, THED	1, 2	15-100
			TFJ	2	70-225
100,000 AMPERES @ 480Y/277 VAC MAX	SEP	150	TEYRC	1, 2	15- 30
65,000 AMPERES @ 480Y / 277 VAC MAX	SEL	150	TEYRC	1,2	15- 30
	SFL	250	TEYRC	1,2	15-30
100,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SFP	250	TEYRC	1,2	15- 30
I.C RATING	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH	REMOTE MAIN		
14,000	480	TFJY	TFJ, TFK 225A MAX		
14,000	480	TJJY	TJJ, SGH, TJK 400A MAX		

**AE PANEL - USE ONLY WITH GE TEY CIRCUIT BREAKER /
PANNEAU AE - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE TEY**

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX. AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
200,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEP	150	TEY	1, 2	15-100
	SFP	250	TEY	1, 2	15-100
100,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEL	150	TEY	1, 2, 3	15-100
			TED	1, 2, 3	15-100
			THED	3	150
	SFL	250	TEY	1, 2, 3	15-100
85,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SGL	400	TEY	1,2	15-100
				3	15
65,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEH, SFH	150	TEY	1, 2, 3	15-100
100,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SFP	250	TEY	1	15-100
			TED, THED	1	15-50
	SFL	250	TEY	1, 2	15-100
	SEP	150	TEY	1	15-100
65,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SEL	150	TEY	1	15-100
	SFL	250	TEY	1	15-100
	SGL	400	TEY	1	15-20
25,000 AMPERES @ 277 VAC MAX	SEH	150	TEY	1	15-100
	SFH	250	TEY	1	15-100
			TED, THED	1	15-100
100,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SFP	250	TEY	2, 3	15-100
			TED	2, 3	15-100
			THED	3	150
			TFJ	2, 3	70-225
	J or T FUSE	400	TFJ	2, 3	70-225

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SGL	400	TEY	3	15-50
			TEY TED	2	15
			TED	2, 3	150
	SFL	250	TEY	2, 3	15-50
			TED	2, 3	15-100
			THED	2, 3	110-150
			TFJ	2, 3	70-225
25,000 AMPERES @ 480 VAC MAX	SEH	150	TEY	2, 3	15-100
	SFH	250	TED	1, 2, 3	15-100
THED			3	150	
@ 120/240 VAC MAX	SEP	150	TEY	1, 2	15-100
	SFP	250	TEY	1, 2	15-100

**AL PANEL -USE ONLY WITH GE THQL, THHQL, TXQL CIRCUIT BREAKERS. /
PANNEAU AL - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE THQL,
THHQL OU TXQL**

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
100,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEL	150	TQD, THQD	2	125-150
			THQL, THHQL	1, 2	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			TXQL	1,2	15-100
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	SFL	250	TQD, THQD	2	125-225
			THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			TXQL, THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	SGL	600	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			THQL-GF, TXQL	1, 2	15-30
THQL-DF / THHQL-DF			1	15-20	
85,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SGL	400	THQL-GF	1,2	15-30
		600	THQL, THHQL	2	15-100
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEH	150	THQL, THHQL	2	110-125
			THQL	2	15-125
			TQD, THQD	2	125-150
			TXQL, THQL, THHQL	1, 2	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1,2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SFH	250	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			TQD, THQD	2	125-225
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1,2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	SGH	600	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	2	15-20
42,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	THFK	225	THQL-GF	1,2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1,2	15-20
	SFH	250	THQL, THHQL, THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1,2	15-20
	SGH	600	THQL, THHQL, THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	2	15-20
	T FUSE	600	THQL, THHQL	1	15-30
			THQL-GF	1	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1	15-20
22,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SGH	600	THQL, THHQL	1, 2, 3	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL, THHQL	2	110-125
			THQL-AF, THHQL-AF	1,2	15-20
			THQL-WY	1,2	15-30
	TJJ	600	THQL, THHQL	1, 2	15-100
	THHQL	100	THQL-WY	2	15-30

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
22,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	TJD	400	THQL, THHQL	1, 2, 3	15-100
			THQL-GF, THQL-WY	1, 2	15-30
			THQL	2	110-125
			THQL-AF, THHQL-AF	2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	THQD	225	THQL, THHQL	1, 2, 3	15-100
			THQL-GF, THQL-WY	1, 2	15-30
			THQL	2	110-125
		200	THQL-AF, THHQL-AF	2	15-20
	TFJ	225	THQL, THHQL	1, 2	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1, 2	15-20
	SFH	250	THQL-GF, THQL-WY	1, 2	15-30
			THQL-AF	2	15-20
THQL			2	15-100	
18,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SED	150	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
I.C RATING	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH	REMOTE MAIN		
14,000	240	TQDY	THQD 225A MAX		
22,000	240	TJDY	TJD 400A MAX		

**AL PANEL - USE ONLY WITH GE THQL, THHQL, TXQL
CIRCUIT BREAKERS. /**

**PANNEAU AL - N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE THQL,
THHQL OU TXQL**

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
200,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEP	150	THQL, THHQL, TXQL	2,3	15-100
	SFP	250	THQL, THHQL	3	15-100
			TQD, THQD	2,3	125-225
SGP	600	THQL, THHQL	2	15-100	
100,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEL	150	TQD, THQD	2,3	125-150
			THQL, THHQL, TXQL	2,3	15-100
			THQL, THHQL	2	110-125
	SFL	250	TQD, THQD	2,3	125-225
			THQL, THHQL	2	15-125
			THQL, THHQL	3	15-100
			TXQL	2,3	15-30
	SGL	600	THQL, THHQL	3	15-100
	R FUSE	200	THQL, THHQL	2,3	15-100
	J or T	400	THQL, THHQL	2,3	15-100
FUSE	600	TQD	2	100-225	
		THQD	3	125-225	
85,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SGL	600	THQL, THHQL	2,3	15-100
			TFJ	2,3	70-225
65,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	TEY	100	THQL, THHQL	1,2,3	15-100
	SEH	150	THQL, THHQL	2	110-125
			TQD, THQD	2,3	125-150
	SEL	150	THQL, THHQL	2,3	15-100
	SFH	250	THQL	2	15-125
			THHQL	3	15-100
SGH	600	THQL	2	15-125	
		THHQL	3	15-100	
42,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	T	600	THQL	2	15-125
	FUSE		THHQL	3	15-100

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
22,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	THHQL	100	THQL	2	15-100
	TFJ	225	TQD	2,3	100-225
	TJD	400	THQL	3	15-100
			TQD	2,3	100-225
	SGH	600	THQL	3	15-100
			TQD	2,3	100-225
THQL-WY			2	15-30	
18,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SED	150	THQL	2	15-125
			THHQL	3	15-100
200,000 AMPERES @120/240 VAC MAX	SEP	150	THQL, THHQL, TXQL	1, 2	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	SFP	250	THQL, THHQL	1	15-70
			THQL-GF	1, 2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20
	R FUSE	200	THQL THHQL	1, 2	15-30
	J or T FUSE	400	THQL THHQL	1, 2	15-30
	SGP	600	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20

**AQ PANEL – USE ONLY WITH GE THQB, THHQB, TXQB, TQD AND THQD
CIRCUIT BREAKERS. /**

**PANNEAU AQ – UTILISER SEULEMENT LES DISJONCTEURS GE MODÈLE
THQB, THHQB TXQB TQD OU THQD**

Use AF fronts with AB boxes / Utiliser les panneaux avant AF avec les boîtiers AB

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
100,000 AMPERES	SEL	150	TQD, THQD	2	125-150
			THQB, THHQB	1, 2	15-100
			THQB-DF	1	15-20
	SFL	250	THQB	1	15-70
	SFL	250	THQB	1	15-70
	SFL	250	THQB THHQB	1	15-70
				2	15-125
	R FUSE	200	THQB, THHQB	1, 2	15-100
	J or T FUSE	400	THQB, THHQB	1, 2	15-100
	SGL	600	THQB	1	15-70
THHQB			2	15-125	
TXQB			1, 2	15-30	
85,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SGL	400	THQL-GF	1, 2	15-30
	TEY	100	THQB	1, 2	15-100
65,000 AMPERES	TEY	100	THQB	1, 2	15-100
			THQB-DF	1	15-20
	SEH	150	TQD, THQD	2	125-150
			THQB, THHQB	1, 2	15-100
			TXQB	1, 2	15-100
	SFH	250	THQB, THHQB	1	15-70
			THQB, THHQB	2	15-125
			THQB-DF	1	15-20
	SGH	600	THHQB	2	15-125
			THQB-GF	1, 2	15-30
THQB-AF, THHQB-AF			1, 2	15-20	
T FUSE	600	THHQB	1	15-70	

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS			
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE	
AMPERES @ 120/240 VAC MAX	TJJ	600	THQB THHQB	1, 2	15-30	
	SFH	250	THQB, THHQB, THQB-GF	1, 2	15-30	
			THQB-AF, THHQB-AF	1, 2	15-20	
	SGH	600	THQB, THHQB, THQB-GF	1, 2	15-30	
			THQB-AF, THHQB-AF	1, 2	15-20	
	T FUSE	600	THQB, THHQB	1	15-30	
			THQB-GF	1	15-30	
			THQB-AF, THHQB-AF	1	15-20	
	AMPERES @ 120/240 VAC MAX	THHQB	125	THQB-GF	1, 2	15-30
				THQB-AF	1, 2	15-20
			100	THQB-WY	1, 2	15-30
		TJD, THQD	400	THQB, THHQB	1,2, 3	15-100
THQB-GF, THQB-WY				1, 2	15-30	
THQD		200	THQB-AF, THHQB-AF	2	15-20	
TFJ		225	THQB, THHQB	1, 2	15-100	
			THQB-GF	1, 2	15-30	
			THQB-AF, THHQB-AF	2	15-20	
SFH		250	THQB-GF, THQB-WY	1, 2	15-30	
			THQB-AF	2	15-20	
SGH		600	THQB, THHQB	1, 2, 3	15-100	
			THQB-GF, THQB-WY	1, 2	15-30	
			THQB-AF, THHQB-AF	2	15-20	
			TQD	2,3	100-225	

I.C RATING	VOLTS AC MAX	INTEGRAL MAIN MOLDED-CASE SWITCH	REMOTE MAIN
14,000	240	TQDY	THQD 225A MAX
22,000	240	TJDY	TJD 400A MAX

**AQ PANEL – USE ONLY WITH GE THQB, THHQB, TXQB, TQD AND THQD
CIRCUIT BREAKERS. /**

**PANNEAU AQ – N'UTILISER QUE LES DISJONCTEURS GE DU TYPE THQB,
THHQB TXQB TQD OU THQD**

Use AF fronts with AB boxes / Pour les boîtiers AB, utiliser les plaques avant AF

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
200,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEP	150	THQB, THHQB, TXQB	1,2,3	15-100
	SEL	150	TQD, THQD	2,3	125-150
			THQB, THHQB, TXQB	2,3	15-100
	SFL	250	THQB, THHQB	3	15-100
			TQD, THQD	2,3	125-225
SGP	600	THQB, THHQB	2	15-100	
100,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	SEL	150	THQB, THHQB	2,3	15-100
			TXQB	2,3	15-100
			TQD, THQD	2,3	125-150
	SFL	250	TQD, THQD	2,3	125-225
			THQB, THHQB	2	15-125
			THQB, THHQB	3	15-100
			TXQB	2,3	15-30
	R FUSE	200	THQB, THHQB	2,3	15-100
	J or T FUSE	400	THQB, THHQB	2,3	15-100
		600	TQD	2	100-225
	THQD		3	125-225	
SGL	600	THQB, THHQB	3	15-100	
65,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	TEY	100	THQB, THHQB	1,2,3	15-100
	SEL	150	THQB, THHQB	2,3	15-100
	SFH	250	THQB	2	15-125
			THHQB	3	15-100
	SGH	600	THQB	2	15-125
THHQB			3	15-100	
42,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	T FUSE	600	THQB	2	15-125
			THHQB	3	15-100

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
22,000 AMPERES @ 240 VAC MAX	THHQB	100	THQB	2	15-100
			THQB-WY	2	15-30
	TJD	400	THQB	3	15-100
			THQB-GF	1, 2	15-30
			TQD, THQD	2, 3	100-225
			THQB-AF	1, 2	15-20
	SGH	600	THQB	3	15-100
			THQB-WY	2	15-30
			TQD, THQD	2, 3	100-225
	200,000 AMPERES @ 120/240 VAC MAX	SEP	150	THQB, THHQB	1, 2
THQL-GF				1, 2	15-30
TXQB				1, 2	15-100
THQB-DF/ THHQB-DF				1	15-20
SFP		250	THQB, THHQB	1	15-70
			TXQB	1, 2	15-30
			THQB-GF	1, 2	15-20
			THQB-DF/ THHQB-DF	1	15-20
R FUSE		200	THQB, THHQB	1, 2	15-30
J, T FUSE		400	THQB, THHQB	1, 2	15-30
SGP		600	THQB, THHQB	1	15-70
			THQB, THHQB	2	15-125
			THQB-GF	1, 2	15-30
			THQB-DF/ THHQB-DF	1	15-20

**AEC COLUMN PANEL - USE ONLY WITH GE TEY CIRCUIT BREAKERS. /
LE PANNEAU DE COLONNE DE COMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE -
UTILISE SEULEMENT AVEC LES DISJONCTEURS DE TEY DE GE**

Use AF fronts with AB boxes / Utiliser les devants de AF avec les boites d'abdominal

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 240 VAC	SEH, SFH	150	TEY	1, 2, 3	15-100
65,000 AMPERES @ 480Y/277 VAC	SEL	150	TEY	2, 3	15-100

**ALC COLUMN PANEL - USE ONLY WITH GE THQL CIRCUIT BREAKERS. /
LE PANNEAU DE COLONNE DE ALC - UTILISE SEULEMENT AVEC LES
DISJONCTEURS DE THQL DE GE**

Use AF fronts with AB boxes / Utiliser les devants de AF avec les boites d'abdominal

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 240 VAC	TEY	100	THQL, THHQL	1, 2, 3	15-100
	SEH	150	THQL, THHQL	2	110-125
			TQD, THQD	2, 3	125-150
	SEL	150	THQL, THHQL	2, 3	15-100
SFH	225	THQL	3	15-125	
		THHQL	2	15-100	
22,000 AMPERES @ 240 VAC	THHQL	100	THQL	2, 3	15-100
	TFJ	225	TQD	1, 2	100-225
85,000 AMPERES @ 120/240 VAC	SFL	225	THQL-GF	2	15-30
			THQL, THHQL	2	15-100
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC	SEH	150	THQL, THHQL	2	110-125
			THQL	2	15-125
			TQD, THQD	1, 2	125-150
			TXQL, THQL, THHQL	1, 2	15-100
			THQL-GF	1, 2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1	15-20
THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20			

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC	SFH	250	THQL	1	15-70
			THHQL	2	15-125
			TQD, THQD	1, 2	125-225
			THQL-GF	1,2	15-30
			THQL-AF, THHQL-AF	1, 2	15-20
			THQL-DF / THHQL-DF	1	15-20

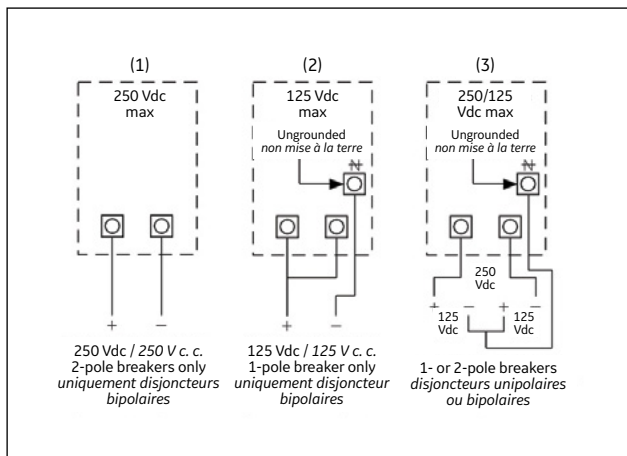
**AQC COLUMN PANEL – USE ONLY WITH GE THQB CIRCUIT BREAKERS. /
LE PANNEAU DE COLONNE DE AQC – UTILISE SEULEMENT AVEC LES
DISJONCTEURS DE THQB DE GE**

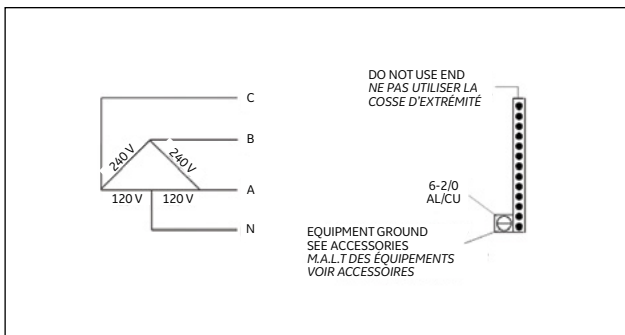
Use AF fronts with AB boxes / Utiliser les devants de AF avec les
boites d'abdominal

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
22,000 AMPERES @ 240 VAC	THHQB	100	THQB	2	15-100
			THQB-WY	2	15-30
	TJD	400	THQB	3	15-100
			TQD, THQD	2, 3	100-225
65,000 AMPERES @ 240 VAC	SEL	150	THQB, THHQB	2, 3	15-100
	SFH	250	THQB	2	15-125
THHQB			3	15-100	
22,000 AMPERES @ 120/240 VAC	THHQB	125	THQB-GF	1, 2	15-30
			THQB-AF	1,2	15-20
	THHQB	100	THQB-WY	1, 2	15-30
			TJD	400	THQB, THHQB
	THQB-GF	1, 2			15-30
	THQB-AF	1,2			15-20
	THQB-DF/ THHQB-DF	1			15-20
	THQD	225	THQB-GF, THQB-WY	1, 2	15-30
			THQB-AF, THHQB-AF	2	15-20
	TFJ	225	THQB, THHQB	1, 2	15-100
			THQB-GF	1, 2	15-30
			THQB-AF, THHQB-AF	2	15-20
	SFH	225 (250)	THQB-GF, THQB-WY	1, 2	15-30
			THQB-AF	2	15-20

I.C RATING	MAIN / DISJ. PRINCIPAL		BRANCH / DÉRIVATIONS		
	TYPE	MAX AMP	TYPE	POLES	AMP. RANGE
65,000 AMPERES @ 120/240 VAC	TEY	100	THQB	1, 2	15-100
			THQB-DF/ THHQB-DF	1	15-20
	SEH	150	TQD, THQD	2	125-150
			THQB, THHQB	1, 2	15-100
			TXQB	1, 2	15-100
			THQB-GF	1, 2	15-30
			THQB-AF, THHQB-AF	1,2	15-20
			THQB-DF/ THHQB-DF	1	15-20
	SFH	250	THQB, THHQB	1	15-70
			THQB, THHQB	2	15-125
			TQD, THQD	2	125-225
			THQB-DF/ THHQB-DF	1	15-20

DC Wiring Methods / Méthodes de Câblages – Circuits D.C.

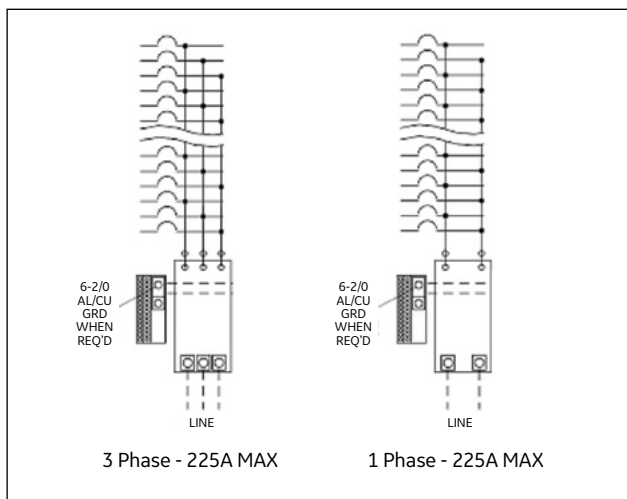




<p>Alternate Voltage Rating: 240/120 VAC , 3-Phase 4-Wire Delta High Leg</p> <p>Use only Circuit Breakers rated 240VAC on the B-Phase High Leg</p> <p>Conversion Kits for adding 3-Pole Breakers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABHBQ for AQ/AE Panels • ABHBL for AL Panels 	<p>Alterner le Classement de Tension: 240/120 VAC, 3-Introduire le Delta à 4 fils Haute Jambe</p> <p>Utiliser seulement des Disjoncteurs ont évalué 240 VAC sur la B-PHASE l'Haute Jambe</p> <p>La conversion Equipe pour ajouter Concasseurs de 3 Polonais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABHBQ pour les Panneaux d'AQ/AE • ABHBL pour les Panneaux d'AL
---	--

OTHER OPTIONAL KITS:	LES AUTRES TROUSSES FACULTATIVES:
<p>ASP25AD65KA for changing AD panels to above 25KAIC rating</p> <p>ASPSERENT for converting a non Service Entrance panel to Service Entrance , requires a bonding kit</p> <p>Bonding Kits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 343L886G16 for Split & Load End Neutrals • 343L886G13 for 225A Horizontal Neutrals <p>ASP225HNCP – 225A Horizontal Neutral to convert 3W to 4W</p> <p>ASPHNCPSENOT 125/225A Horiz. Neutral conversion from Service Entrance to Non-Service Entrance</p> <p>ASPHNCPSE 125/225A Horiz. Neutral to convert from Non-Service Entrance to Service Entrance.</p>	<p>ASP25AD65KA pour changer de panneaux d'ANNONCE à au-dessus de 25KAIC classement</p> <p>ASPSERENT pour convertir un non- Livraisons lambrise aux Livraisons, exige une trousse de formation du lien affectif</p> <p>Adhérer les Trousses :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 343L886G16 pour la Division & le Chargement Termine Neutre • 343L886G13 pour 225A Horizontal Neutre <p>ASP225HNCP – 225A Horizontal Neutre pour convertir 3W à 4W</p> <p>ASPHNCPSENOT 125/225A conversion Neutre Horizontale Des Livraisons à non-Livraisons</p> <p>ASPHNCPSE 125/225A Horiz. Neutre pour convertir de non-Livraisons aux Livraisons</p>

Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



USE COPPER OR ALUMINUM WIRE

Use 60°C or 75°C ampacity sized wire on line and neutral and equipment ground terminals, except as noted below

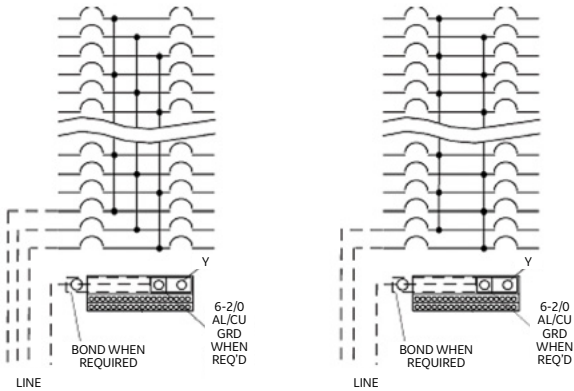
- Refer to circuit breakers for allowable wire temperature rating, wire size and tightening torque, except as noted below.
- Use #1 awg. Maximum, 75°C wire for 90a and 100A horizontal mounted q-line breakers only.
- Use #3 awg. Maximum 75°C, copper only wire for 90-100A q-line breaker & tery main breakers horizontally mounted in a 7 5/8" wide box
- Use #3 awg, maximum 60°C, copper only wire for tery 80A, max. Horizontally mounted branch breakers.

LE CUIVRE D'USAGE OU LE FIL D'ALUMINIUM

L'usage 60°C ou 75° ampacity de c a calibre le fil connectee et neutre et terminaux de sol d'equipement, sauf comme repute au dessous

- Se referer aux disjoncteurs pour le classement de temperature de fil admissible, a la taille de fil et a resserrer le moment de torsion, sauf comme repute au dessous
- l'usage #1 awg. Le maximum, 75°le fil de c pour l'horizontale de 90a et 100A a monte les concasseurs de q-ligne seulement.
- l'usage #3 awg. Le maximum 75°le c, le cuivre seulement fil pour 90-100A concasseur de q-ligne & tery les concasseurs principaux ont monte horizontalement dans un 7 5/8" la boite large
- l'usage #3 awg, le maximum 60°le c, le cuivre seulement fil pour tery 80A, le maximum. Les concasseurs horizontalement de branche montes.

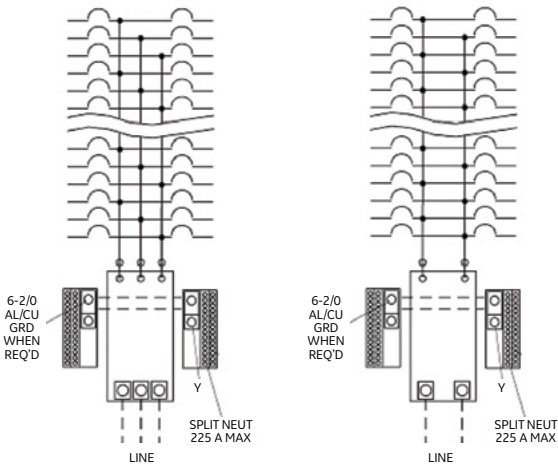
Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



3 Phase - 225 A MAX

1 Phase - 225 A MAX

Horizontal Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à l'Horizontale

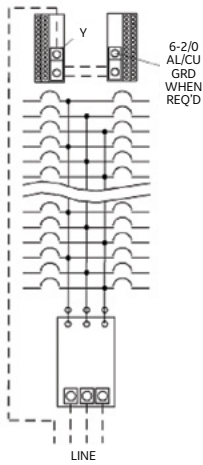


3 Phase, 600 A MAX

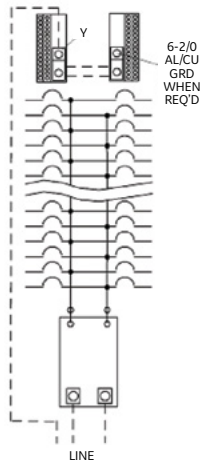
1 Phase, 600 A MAX

Vertical Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à la Verticale

Wiring Diagram / Schéma Unifiliare

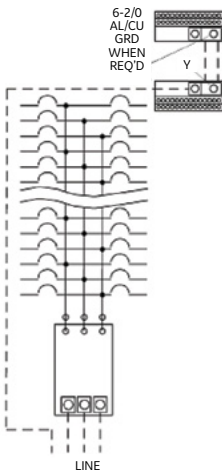


3 Phase, 600 A MAX

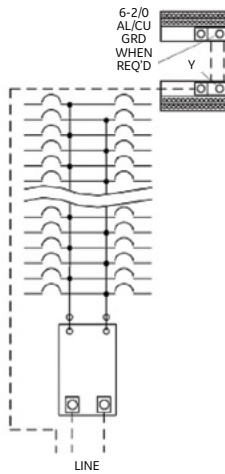


1 Phase, 600 A MAX

Vertical Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à la Verticale



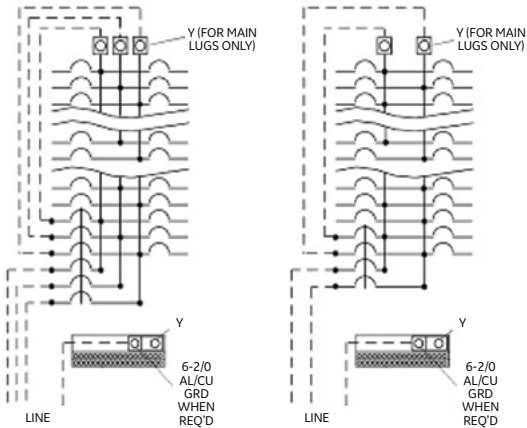
3 Phase, 800 A MAX



1 Phase, 800 A MAX

Vertical Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à la Verticale

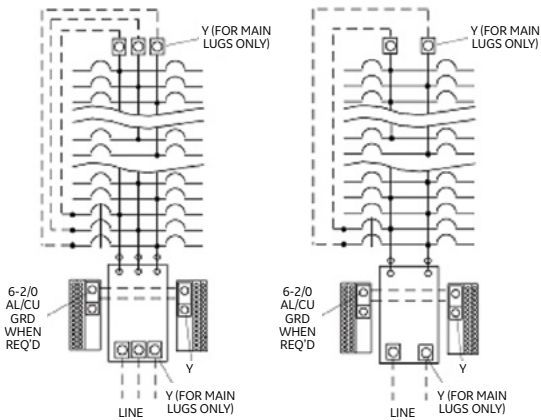
Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



3 Phase, 225 A MAX

1 Phase, 225 A MAX

Horizontal Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à l'Horizontale

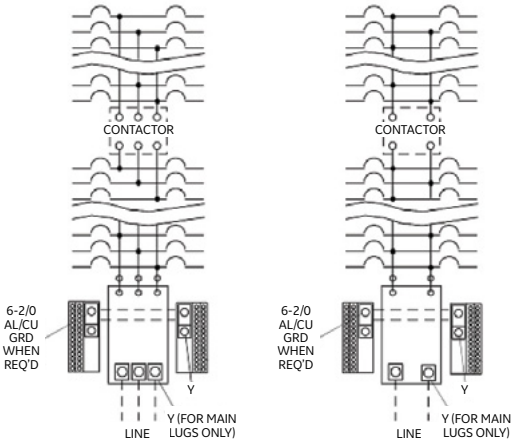


3 Phase, 800 A MAX

1 Phase, 800 A MAX

Vertical Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à la Verticale

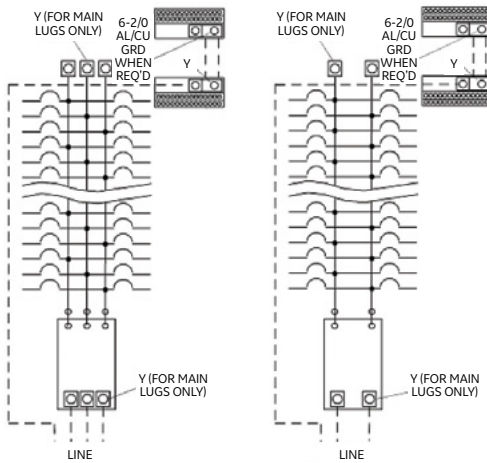
Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



3 Phase

1 Phase

Main Lugs or Vertical Main Circuit Breaker
Cosses Principales Seulement ou avec Disjoncteur Monté à la Verticale

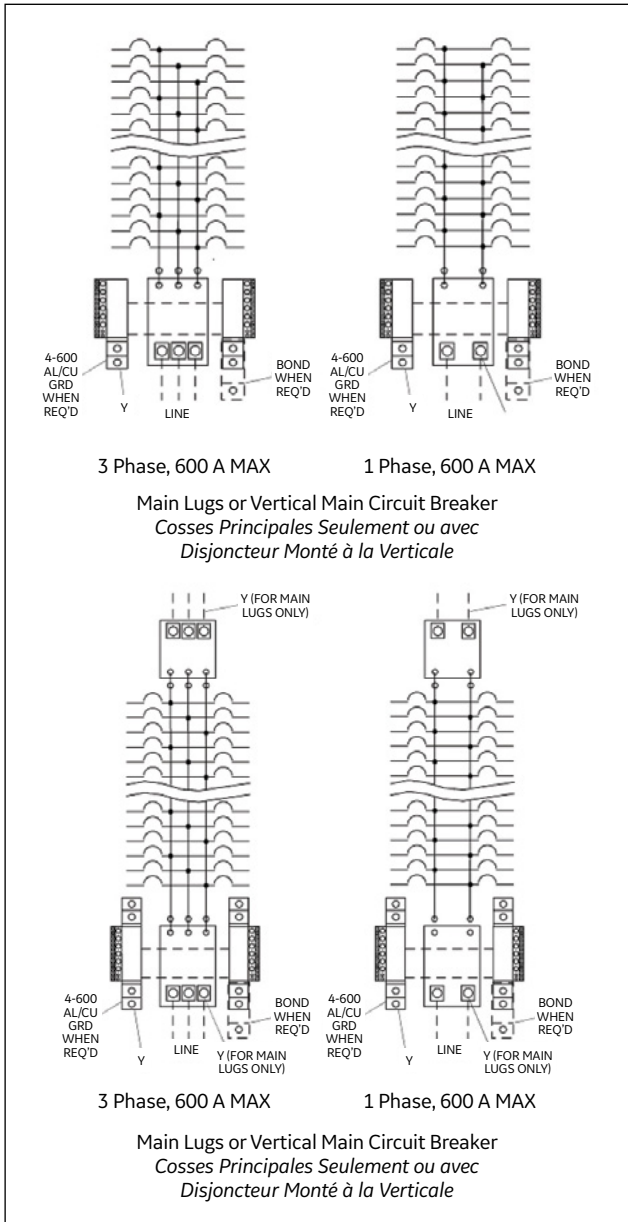


3 Phase, 800 A MAX

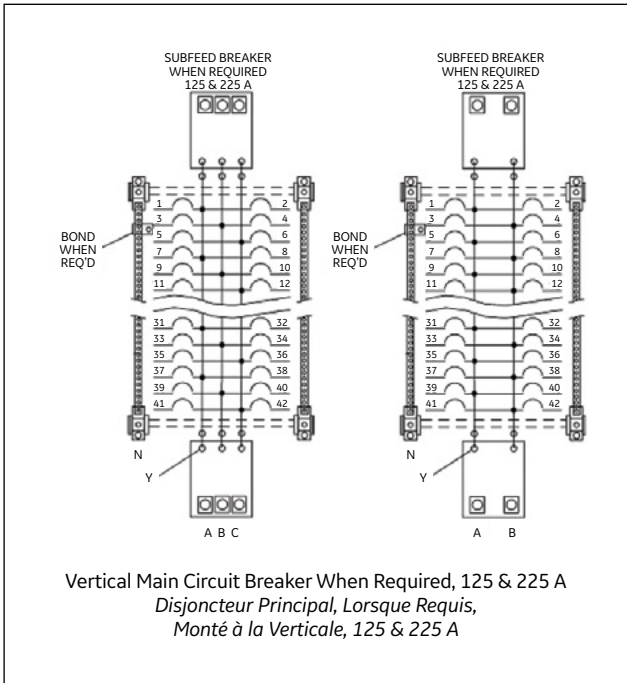
1 Phase, 800 A MAX

Vertical Main Circuit Breaker When Required
Disjoncteur Principal, Lorsque Requis, Monté à la Verticale

Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



Wiring Diagram / Schéma Unifiliare



Notes

Notes

These instructions do not cover all details or variations in equipment nor do they provide for every possible contingency that may be met in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise that are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to the GE Company.

Ces instructions n'ont pas pour propos de couvrir tous les détails ou variations de l'équipement, ni de fournir des solutions pour tous les imprévus reliés avec l'installation ou l'entretien. Si des informations supplémentaires étaient requises ou s'il survenait un problème particulier lesquels ne sont pas suffisamment couverts selon l'acheteur, ceci devrait être référé à GE Company.

CIRCUIT DIRECTORY / RÉPERTOIRE DES CIRCUITS

1	22
2	23
3	24
4	25
5	26
6	27
7	28
8	29
9	30
10	31
11	32
12	33
13	34
14	35
15	36
16	37
17	38
18	39
19	40
20	41
21	42

CIRCUIT DIRECTORY / RÉPERTOIRE DES CIRCUITS

1	43
2	44
3	45
4	46
5	47
6	48
7	49
8	50
9	51
10	52
11	53
12	54
13	55
14	56
15	57
16	58
17	59
18	60
19	61
20	62
21	63
22	64
23	65
24	66
25	67
26	68
27	69
28	70
29	71
30	72
31	73
32	74
33	75
34	76
35	77
36	78
37	79
38	80
39	81
40	82
41	83
42	84



GE
41 Woodford Avenue
Plainville, CT 06062
www.geindustrial.com

*Registered trademark of the General Electric Company.
The GE brand, logo, and lumination are trademarks of the General Electric Company.
© 2017 General Electric Company. Information provided is subject to change without notice.
All values are design or typical values when measured under laboratory conditions.

DEH40007, Rev. 07/2017