



# *Panneaux de distribution Pro-Stock<sup>MD</sup>*

*Guide de sélection et d'établissement  
des prix 225 A-600 A*

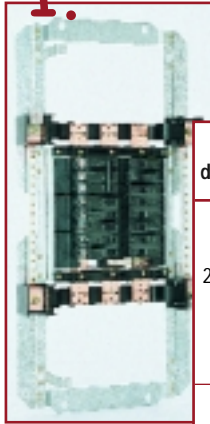


A utiliser au Canada

# Panneaux de distribution Pro-Stock<sup>MD</sup>

Parcourez simplement les tableaux afin de choisir les composants nécessaires pour votre panneau de distribution Pro-Stock, inscrivez les numéros de référence et les prix dans le tableau de sélection Pro-Stock, et vous avez terminé!

## 1. Choisir l'intérieur



Choisir l'intérieur selon le type de barres, la capacité du tableau et le nombre de circuits désirés. Déterminer la hauteur de l'ensemble boîtier/plaque avant qui sera utilisée dans les étapes 2 et 3. Inscrivez le numéro de référence, ainsi que le prix correspondant, sur la ligne 1 du Sélecteur Pro-Stock.

### Barres en cuivre

Type d'intérieur	Intensité (Ampères)	Nombre de circuits	Passage continu		Passage non-continu		Prix courant GO-101P	Barres de terre TGL2 <sup>①②</sup>
			Numéro de référence	Hauteur boîtier/plaque avant	Numéro de Référence	Hauteur boîtier/plaque avant		
240 V c.a., 1 Phase	100-225	18	AQU1182RCXAXT1B4M8	37,5 po	AQU1182RCXAXB4M8	31,5 po	235,00\$	2
		30	AQU1302RCXAXT1B4M8	43,5 po	AQU1302RCXAXB4M8	37,5 po	258,00	3
		42	AQU1422RCXAXT1B4M8	49,5 po	AQU1422RCXAXB4M8	43,5 po	306,00	4
	400	18	AQU1184RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	352,00	2
		42	AQU1424RCXAXT1B4M8	76,5 po	AQU1424RCXAXB4M8	64,5 po	392,00	4
		18	AQU1186RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	495,00	2
208/120 V c.a., 3 Phases	100-225	18	AQU3182RCXAXT1B4M8	37,5 po	AQU3182RCXAXB4M8	31,5 po	235,00	2
		30	AQU3302RCXAXT1B4M8	43,5 po	AQU3302RCXAXB4M8	37,5 po	258,00	3
		42	AQU3422RCXAXT1B4M8	49,5 po	AQU3422RCXAXB4M8	43,5 po	306,00	4
	400	18	AQU3184RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	352,00	2
		42	AQU3424RCXAXT1B4M8	76,5 po	AQU3424RCXAXB4M8	64,5 po	392,00	4
		18	AQU3186RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	495,00	2
480/277 V c.a., 3 Phases	100-225	18	AEU3182RCXAXT1B4M8	37,5 po	AEU3182RCXAXB4M8	31,5 po	235,00	2
		30	AEU3302RCXAXT1B4M8	43,5 po	AEU3302RCXAXB4M8	37,5 po	258,00	3
		42	AEU3422RCXAXT1B4M8	49,5 po	AEU3422RCXAXB4M8	43,5 po	306,00	4
	400	18	AEU3184RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	352,00	2
		42	AEU3424RCXAXT1B4M8	76,5 po	AEU3424RCXAXB4M8	64,5 po	392,00	4
		18	AEU3186RCXAXT1B4M8	64,5 po	-	-	495,00	2

### Barres en aluminium

Type d'intérieur	Intensité (Ampères)	Nombre de circuits	Passage continu Numéro de référence	Hauteur boîtier/ plaque avant	Prix courant GO-101P	Barres de terre TGL2 <sup>①②</sup>
240 V c.a., 1 Phase	100-225	18	AQU1182RCXAXT1M8	37,5 po	164,00\$	2
		30	AQU1302RCXAXT1M8	43,5 po	190,00	3
		42	AQU1422RCXAXT1M8	49,5 po	230,00	4
208/120 V c.a., 3 Phases	100-225	18	AQU3182RCXAXT1M8	37,5 po	164,00	2
		30	AQU3302RCXAXT1M8	43,5 po	190,00	3
		42	AQU3422RCXAXT1M8	49,5 po	230,00	4
480/277 V c.a., 3 Phases	100-225	18	AEU3182RCXAXT1M8	37,5 po	164,00	2
		30	AEU3302RCXAXT1M8	43,5 po	190,00	3
		42	AEU3422RCXAXT1M8	49,5 po	230,00	4

① Quantités de cosses de terre TGL20 nécessaires

Trousse employées	Nombre de cosses TGL20 nécessaires suivant la capacité du panneau		
	225A	400A	600A
Cosses principales seulement	1	1	2
Cosses principales et passage continu	2	2	4
Disjoncteur principal seulement	1	1	1
Disjoncteur principal et de dérivation	1	1	1
Disjoncteur principal et passage continu	2	2	3

② Pour mise à la terre isolée, employer EGS12. Dans ce cas, 3, 5 ou 7 cosses de terre TGL20 sont alors respectivement nécessaires pour les panneaux à 18, 30 et 42 circuits. Pour plus de renseignements, voir le catalogue BuyLog® (GEP 1100), partie 13.

## 2. Choisir le boîtier



NEMA 1



NEMA 3R/12

Choisir un boîtier ayant la hauteur appropriée (voir étape 1). Inscrivez le numéro de référence sur la ligne 2 du Sélecteur Pro-Stock, ainsi que le prix courant correspondant (où le prix net s'il y a lieu). Les boîtiers sont livrés avec des parois d'extrémité vierges. Dans le cas où des parois d'extrémité avec entrées défonçables sont nécessaires, commander en plus la trousse de parois d'extrémité défonçables **AKEW2** au prix courant de 21 \$, GO-134B.

Hauteur du boîtier	NEMA 1				NEMA 3R/12	
	Largeur 20 po		Largeur 30 po		Largeur 20 po	
	Numéro de référence	Prix courant GO-134B	Numéro de référence	Prix courant GO-134B	Numéro de référence	Prix courant GO-134B
31,5"	AB31BA	170,00\$	AB31BWA	420,00\$	AB313A	1283,00\$
37,5"	AB37BA	182,00	AB37BWA	432,00	AB373A	1295,00
43,5"	AB43BA	204,00	AB43BWA	454,00	AB433A	1317,00
49,5"	AB49BA	233,00	AB49BWA	483,00	AB493A	1344,00
64,5"	AB64BA	286,00	AB64BWA	536,00	AB643A	1399,00
76,5"	AB76BA	324,00	AB76BWA	574,00	AB763A	2441,00

### 3. Choisir la plaque avant



Avec double porte



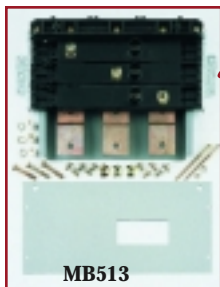
Standard



Plaque avant sur charnières

Choisir une plaque avant ayant la hauteur appropriée (voir étape 1). Inscrire le numéro de référence sur la ligne 3 du Sélecteur Pro-Stock, ainsi que le prix correspondant. Pour les options supplémentaires de la plaque avant, se reporter à la partie 13 du catalogue BuyLog (GEP-1100P).

Hauteur plaque avant	Standard (largeur 20 po)			Double porte (largeur 20 po)			Sur charnières (largeur 20 po)			Standard (largeur 30 po)		
	Encastrée	Saillie	Prix courant GO-134B	Encastrée	Saillie	Prix courant GO-134B	Encastrée	Saillie	Prix courant GO-134B	Encastrée	Saillie	Prix courant GO-134B
31,5 po	AF31FA	AF31SA	174,00\$	AF31FPA	AF31SPA	412,00\$	AF31FDA	AF31SDA	284,00\$	AF31FWA	AF31SWA	424,00\$
37,5 po	AF37FA	AF37SA	191,00	AF37FPA	AF37SPA	429,00	AF37FDA	AF37SDA	301,00	AF37FWA	AF37SWA	441,00
43,5 po	AF43FA	AF43SA	218,00	AF43FPA	AF43SPA	456,00	AF43FDA	AF43SDA	328,00	AF43FWA	AF43SWA	468,00
49,5 po	AF49FA	AF49SA	257,00	AF49FPA	AF49SPA	495,00	AF49FDA	AF49SDA	367,00	AF49FWA	AF49SWA	507,00
64,5 po	AF64FA	AF64SA	326,00	AF64FPA	AF64SPA	564,00	AF64FDA	AF64SDA	436,00	AF64FWA	AF64SWA	576,00
76,5 po	AF76FA	AF76SA	367,00	AF76FPA	AF76SPA	605,00	AF76FDA	AF76SDA	477,00	AF76FWA	AF76SWA	617,00



MB513

Trousse de disjoncteur



MB516

Trousse de disjoncteur à 6 pôles



MB233WB

Trousse de disjoncteur (WB)

### 4. Choisir la trousse pour le disjoncteur principal et/ou d'alimentation secondaire

Les disjoncteurs ne sont pas compris, sauf pour les trouses (WB) marquées en gras. Les trouses (WB) comprennent un disjoncteur Spectra, ainsi que la trousse et les cosses correspondantes. Les fiches de calibrage doivent être commandées séparément (voir photographie d'une trousse (WB) ci-dessous).

Choisir une trousse de disjoncteur principal appropriée à votre type d'intérieur (voir étape 1), à votre intensité nominale et au pouvoir de coupure en kA nécessaire. Inscrire le numéro de référence sur la ligne 4A du Sélecteur Pro-Stock, ainsi que le prix correspondant. Si un disjoncteur d'alimentation secondaire est également nécessaire, répéter le processus de sélection et compléter la ligne 4B du Sélecteur Pro-Stock. **Nota: Les disjoncteurs 400A et 600A ne peuvent être utilisés pour des sous-alimentations.** Pour des détails supplémentaires et l'établissement des prix, se reporter à la partie 4 du catalogue BuyLog (GEP-1100P).

Type d'intérieur	Numéro de référence	Prix courant GO-101P	Intensité maximale	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure des disjoncteurs en kA						
					10	14	22	25	65	100	200
AQU1: 240 V c.a., 1 Phase	MB612	35,00\$	100	2	THQB		THHQB				
	MB614	80,00	100	4	(2) THQB		(2) THHQB				
	MB512	118,00	225	2	TQD		THQD				
	MB712	140,00	400	2			TJD				
	MB332C <sup>⑤</sup>	173,00	400	2					SGHA	SGLA	SGPA
	MB332C <sup>⑤</sup>	173,00	600	2					SGHA	SGLA	SGPA
	<b>MB332WBC</b>	4553,00	600	2					SGHA+Kit		
AQU3: 208/120 V c.a., 3 Phases	MB613	35,00	100	3	THQB		THHQB				
	MB616	90,00	100	6	(2) THQB		(2) THHQB				
	MB513	92,00	225	3	TQD		THQD				
	MB516	210,00	225	6	(2) TQD		(2) THQD				
	MB233	125,00	225	3					SFHA	SFLA	SFPA
	<b>MB233WB</b>	1325,00	225	3					SFHA+Kit		
	MB2332 <sup>④</sup>	125,00	225	6 <sup>④</sup>					2nd SFHA		
	<b>MB2332WBC</b> <sup>④</sup>	1500,00	225	6 <sup>④</sup>					2nd SFHA+Kit		
	MB713	135,00	400	3			TJD				
	MB333C <sup>⑤</sup>	203,00	400	3					SGHA	SGLA	SGPA
AEU3: 480/277 V c.a., 3 Phases	MB333C <sup>⑤</sup>	203,00	600	3					SGHA	SGLA	SGPA
	<b>MB333WBC</b>	5143,00	600	3					SGHA+Kit		
	MB423	35,00	100	3		TEY					
	MB426	90,00	100	6		(2) TEY					
	MB133	52,00	150	3		TED <sup>①</sup>		THED			
	MB133	52,00	150	3				SEHA	SELA	SEPA	
	<b>MB133WB</b>	1000,00	150	3				SEHA+Kit			
	MB233	125,00	225	3				SFHA <sup>③</sup>	SFLA	SFPA	
	<b>MB233WB</b>	1325,00	225	3				SFHA+Kit <sup>③</sup>			
	MB2332 <sup>④</sup>	125,00	225	6 <sup>④</sup>				2nd SFHA <sup>③</sup>			
	<b>MB2332WBC</b> <sup>④</sup>	1500,00	225	6 <sup>④</sup>				2nd SFHA+Kit <sup>③</sup>			
	MB823	80,00	400	3				TJJ <sup>②</sup>			
MB333C <sup>⑤</sup>	203,00	400	3				SGHA <sup>③</sup>	SGLA	SGPA		

① Pouvoir de coupure réel du disjoncteur : 18 kA

② Pouvoir de coupure réel du disjoncteur : 30 kA

③ Pouvoir de coupure réel du disjoncteur : 35 kA

④ Pour obtenir 6 pôles d'alimentation secondaire, une trousse MB233WB ou MB233 est également nécessaire. Les disjoncteurs hexapolaires à passage continu ne sont disponibles que pour les panneaux 400A et 600A.

⑤ A part les jeux «WB», tous les jeux de disjoncteurs à cadre SG nécessitent l'achat de languettes de cuivre séparément. Voir l'étape 5.



## 5. Disjoncteurs principaux types

- Omettre l'étape 5 si vous avez choisi à l'étape 4 une trousse (WB) (avec disjoncteur).
- Pour faire correspondre les types de disjoncteurs avec le pouvoir de coupure en kA dans les panneaux de distribution spécifiques, se reporter au tableau de l'étape 4 de ce guide. Pour plus de détails au sujet des caractéristiques, voir les indications concernant la série de caractéristiques des panneaux d'éclairage de la série A (DEH-40007).
- Tous les disjoncteurs principaux TQD et Spectra nécessitent des cosses côté alimentation.
- Toute cosse côté charge sur les disjoncteurs TQD doit être démontée avant

- montage. Les disjoncteurs TQD dont le numéro de référence comporte le suffixe X2 sont équipés à l'origine de cosses côté alimentation seulement.
- Les cosses doivent être commandées de façon séparée pour les disjoncteurs Spectra, sauf dans le cas des trousse (WB). Tous les disjoncteurs Spectra nécessitent également une fiche de calibrage appropriée.
- Pour les disjoncteurs principaux TEY et THQB, se reporter aux tableaux des disjoncteurs de dérivation de l'étape 7.

### Disjoncteurs (tripolaires) Spectra RMS<sup>MD</sup> numériques à semi-conducteurs

Utiliser en conjonction avec la trousse de disjoncteur principal convenable (se référer au tableau #4)

Pôles	Disjoncteur			Fiche de calibrage <sup>①</sup>			Cosses pour raccordement avant		
	Captur de courant	Numéro de référence	Prix courant GO-135S	Intensité nominale	Numéro de référence	Prix courant GO-135S	Numéro de référence	Prix courant GO-135S	Gamme de calibre de conducteurs (Cu/Al)
3	100	SEDA36AT0100	492,00\$	100	SRPE100A100	106,00\$	TCAL18	3,00\$	#12-3/0
		SEHA36AT0100	734,00						
		SELA36AT0100	895,00						
		SEPA36AT0100	1482,00						
	150	SEDA36AT0150	1253,00	110	SRPE150A110	106,00			
		SELA36AT0150	2165,00	125	SRPE150A125	106,00			
		SEPA36AT0150	3477,00	150	SRPE150A150	106,00			
	250	SFLA36AT0250 SFPA36AT0250	2631,00 3490,00	70	SRPF250A70	106,00			
				90	SRPF250A90	106,00			
				100	SRPF250A100	106,00			
				110	SRPF250A110	106,00			
125				SRPF250A125	106,00				
150				SRPF250A150	106,00				
175				SRPF250A175	106,00				
200				SRPF250A200	106,00				
225	SRPF250A225	106,00							
3	400	SGHA36AT0400	2383,00	125	SRPG400A125	106,00	TCOK365	63,00	Al: (2) 2/0-500 MCM or (1) #6-600 MCM Cu: (2) 2/0-400 MCM or (1) #8-600 MCM
		SGLA36AT0400	3487,00	150	SRPG400A150	106,00			
		SGPA36AT0400	4653,00	175	SRPG400A175	106,00			
				200	SRPG400A200	106,00			
2	400	1959,00 2926,00 3856,00	225	SRPG400A225	106,00	TCOK265	42,00		
			250	SRPG400A250	106,00				
			300	SRPG400A300	106,00				
			350	SRPG400A350	106,00				
3	600	4270,00 5548,00	400	SRPG400A400	106,00	TCOK365	63,00		
			250	SRPG600A250	106,00				
			300	SRPG600A300	106,00				
			350	SRPG600A350	106,00				
2	600	3545,00 4607,00	400	SRPG600A400	106,00	TCOK265	42,00		
			500	SRPG600A500	106,00				
			600	SRPG600A600	106,00				

① Toute fiche de calibrage appartenant à un groupe donné de capteurs de courant peut être appariée avec tout disjoncteur du même groupe.

### Disjoncteurs principaux ou d'alimentation secondaire pour panneaux AQ (208/120 V c.a. triphasés ou 240 V c.a. monophasés) (se référer au tableau #4)

Intensité	Bipolaire				Tripolaire			
	Pouvoir de coupure 10 kA		Pouvoir de coupure 22 kA		Pouvoir de coupure 10 kA		Pouvoir de coupure 22 kA	
	Numéro de référence	Prix courant GO-135F	Numéro de référence	Prix courant GO-135F	Numéro de référence	Prix courant GO-135F	Numéro de référence	Prix courant GO-135F
100	TQD22100X2	233,00\$	THQD22100X2	552,00\$	TQD32100X2	617,00\$	THQD32100X2	883,00\$
125	TQD22125X2	233,00	THQD22125X2	552,00	TQD32125X2	617,00	THQD32125X2	883,00
150	TQD22150X2	233,00	THQD22150X2	552,00	TQD32150X2	617,00	THQD32150X2	883,00
175	TQD22175X2	233,00	THQD22175X2	552,00	TQD32175X2	617,00	THQD32175X2	883,00
200	TQD22200X2	233,00	THQD22200X2	552,00	TQD32200X2	617,00	THQD32200X2	883,00
225	TQD22225X2	233,00	THQD22225X2	552,00	TQD32225X2	617,00	THQD32225X2	883,00
250	-	-	TJD422250L2	1466,00	-	-	TJD432250L3	1760,00
300	-	-	TJD422300L2	1466,00	-	-	TJD432300L3	1760,00
350	-	-	TJD422350L2	1466,00	-	-	TJD432350L3	1760,00
400	-	-	TJD422400L2	1466,00	-	-	TJD432400L3	1760,00

### Disjoncteurs principaux ou d'alimentation secondaire pour panneaux AE (480/277 V c.a. triphasés) (se référer au tableau #4)

Intensité	Tripolaire						
	Pouvoir de coupure 18 kA		Pouvoir de coupure 22 kA		Pouvoir de coupure 30 kA		
	Numéro de référence	Prix courant GO-135B	Numéro de référence	Prix courant GO-135B	Numéro de référence	Prix courant GO-135B	
110	TED134110WL	1198,00\$	THED134110WL	1683,00\$	MB233WB	①	
125	TED134125WL	1198,00	THED134125WL	1683,00	MB233WB		
150	TED134150WL	1198,00	THED134150WL	1683,00	MB233WB		
175	-	-	-	-	MB233WB		
200	-	-	-	-	MB233WB		
225	-	-	-	-	MB233WB		
250	-	-	-	-	TJJ436250L3		2531,00
300	-	-	-	-	TJJ436300L3		2531,00
350	-	-	-	-	TJJ436350L3		2531,00
400	-	-	-	-	TJJ436400L3		2531,00

① Pour le prix courant (GO-101P) de la trousse MB233WB, se référer au tableau #4.

## 6. Choisir la trousse de cosses principales et les accessoires



Choisir une (des) trousse(s) de cosses pour les cosses principales et/ou pour les applications à passage continu, s'il y a lieu. (Toutes les cosses peuvent convenir aux intérieurs pourvus de barres de cuivre ou d'aluminium). Inscrire le(s) numéro(s) de référence sur les lignes 6A et 6B du Sélecteur Pro-Stock, ainsi que le(s) prix correspondant(s). Pour les détails et les prix concernant d'autres accessoires disponibles, se reporter à la partie 13 du catalogue BuyLog (GEP-1100P).

Type de cosse	Intensité nominale	Standard		Surdimensionnée		Neutre 200%			
		Número de référence	Prix courant GO-101P	Número de référence	Prix courant GO-101P	Número de référence	Prix courant GO-101P		
À vis de serrage	225	MLA1	30,00\$	6-350 MCM	MLA2	52,00\$	2-600 MCM ou (2) 1/0-250 MCM	NKA	25,00\$
	400	MLA41	60,00	2-600 MCM ou (2) 1/0-250 MCM	MLA62	100,00	3/0-800 MCM	NKA4 <sup>②</sup>	50,00
	600	MLA61	90,00	(2) 2/0-500 MCM	MLA62	100,00	3/0-800 MCM	-	-
En cuivre	225	MLR1	65,00	4-350 MCM	MLR2	105,00	1-600 MCM	NKR	43,00
	400	MLR41	120,00	1-600 MCM	MLR61	175,00	(2) 2/0-500 MCM	NKR4	80,00
	600	MLR61	175,00	(2) 2/0-500 MCM	-	-	-	-	-
À compression	225	MLT1	65,00	4-300 MCM	MLT2	105,00	2/0-500 MCM	NKT	43,00
	400	MLT41	120,00	500-750 MCM	-	-	-	NKT4	80,00
Principales doubles	225	MLA2	52,00	2-600 MCM ou (2) 1/0-250 MCM	-	-	-	-	-
	400	MLA61	90,00	(2) 2/0-500 MCM	-	-	-	-	-

### Accessoires

Jeu ProCare <sup>①</sup>	
N° de catalogue	Tarif GO-101P
ProCare	100 \$

① Le jeu ProCare contient ce qui suit :  
 5 sacs Polybag – visserie de plaque de recouvrement  
 10 sacs Polybag – visserie de face hors-tension  
 10 sacs Polybag – visserie avant  
 9 écrous de fixation des barres  
 5 plaques de recouvrement MLA 1  
 2 parois interphase de 225 A  
 1 paroi interphase de 400 A/600 A  
 1 séparateur (passage continu)  
 50 cartes de répertoire  
 50 autocollants de numéros de circuits  
 5 serrures et clés standard

② Prix courant de la trousse de neutre 200% à passage continu, #NKA4FT: 85,00\$ (GO-101P).

## 7. Disjoncteurs de dérivation boulonnés types

Les tableaux ci-dessous présentent les disjoncteurs de dérivation types, mais ne comprennent pas tous les disjoncteurs de dérivation pouvant être employés dans les panneaux de distribution Pro-Stock.

### Disjoncteurs de dérivation pour panneaux du type AQ (208/120 V c.a. triphasés ou 240 V c.a. monophasés)

Intensité nominale	Pouvoir de coupure 10 kA						Pouvoir de coupure 22 kA					
	Unipolaire		Bipolaire		Tripolaire		Unipolaire		Bipolaire		Tripolaire	
	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B
15	THQB1115	19,75\$	THQB2115	\$43,50	THQB32015	\$139,00	THHQB1115	\$35,00	THHQB2115	\$82,50	THHQB32015	\$212,00
20	THQB1120	19,75	THQB2120	43,50	THQB32020	139,00	THHQB1120	35,00	THHQB2120	82,50	THHQB32020	212,00
25	THQB1125	19,75	THQB2125	43,50	THQB32025	139,00	THHQB1125	39,00	THHQB2125	82,50	THHQB32025	212,00
30	THQB1130	19,75	THQB2130	43,50	THQB32030	139,00	THHQB1130	39,00	THHQB2130	82,50	THHQB32030	212,00
35	THQB1135	19,75	THQB2135	43,50	THQB32035	139,00	THHQB1135	39,00	THHQB2135	82,50	THHQB32035	212,00
40	THQB1140	19,75	THQB2140	43,50	THQB32040	139,00	THHQB1140	39,00	THHQB2140	82,50	THHQB32040	212,00
45	THQB1145	19,75	THQB2145	43,50	THQB32045	139,00	THHQB1145	39,00	THHQB2145	82,50	THHQB32045	212,00
50	THQB1150	19,75	THQB2150	43,50	THQB32050	139,00	THHQB1150	39,00	THHQB2150	82,50	THHQB32050	212,00
60	THQB1160	19,75	THQB2160	43,50	THQB32060	139,00	THHQB1160	39,00	THHQB2160	82,50	THHQB32060	212,00
70	THQB1170	38,00	THQB2170	82,50	THQB32070	175,00	THHQB1170	51,00	THHQB2170	126,00	THHQB32070	263,00
80	-	-	THQB2180	113,00	THQB32080	199,00	-	-	THHQB2180	183,00	THHQB32080	307,00
90	-	-	THQB2190	113,00	THQB32090	199,00	-	-	THHQB2190	183,00	THHQB32090	307,00
100	-	-	THQB21100	113,00	THQB32100	199,00	-	-	THHQB21100	183,00	THHQB32100	307,00

### Disjoncteurs de dérivation pour panneaux du type AE (480/277 V c.a. triphasés)

Intensité nominale	Pouvoir de coupure 14 kA					
	Unipolaire		Bipolaire		Tripolaire	
	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B	Número de référence	Prix courant GO-135B
15	TEY115	72,00\$	TEY215	216,00\$	TEY315	316,00\$
20	TEY120	72,00	TEY220	216,00	TEY320	316,00
30	TEY130	72,00	TEY230	216,00	TEY330	316,00
40	TEY140	72,00	TEY240	216,00	TEY340	316,00
50	TEY150	72,00	TEY250	216,00	TEY350	316,00
60	TEY160	72,00	TEY260	216,00	TEY360	316,00
70	TEY170	142,00	TEY270	352,00	TEY370	424,00
80	TEY180	142,00	TEY280	352,00	TEY380	424,00
90	TEY190	142,00	TEY290	352,00	TEY390	424,00
100	TEY1100	142,00	TEY2100	352,00	TEY3100	424,00



Partez gagnant  
avec Pro-Stock<sup>MD</sup>

## Sélecteur Pro-Stock

	Numéro de référence	Quantité	Prix courant unitaire	Prix courant total	Coefficient multiplicateur <sup>②</sup>	Prix net
1. Intérieur			\$	\$		\$
2. Boîtier <sup>①</sup>			\$	\$		\$
3. Plaque avant			\$	\$		\$
4A. Trousse de disjoncteur principal			\$	\$		\$
4B. Trousse de disjoncteur d'alimentation secondaire			\$	\$		\$
5. Disjoncteur principal (s'il y a lieu)			\$	\$		\$
6A. Trousse de cosses principales			\$	\$		\$
6B. Trousse de cosses pour passage continu			\$	\$		\$
6C. Accessoires			\$	\$		\$
7A. Disjoncteurs de dérivation, unipolaires			\$	\$		\$
7B. Disjoncteurs de dérivation, bipolaires			\$	\$		\$
7C. Disjoncteurs de dérivation, tripolaires			\$	\$		\$
Prix net total						\$

① Les coffrets sont livrés avec des parois d'extrémité vierges. Dans le cas où des parois d'extrémité avec entrées défonçables sont nécessaires, commander en plus la trousse de parois d'extrémité défonçables AKEW2 au prix courant de 21\$, GO-134B.

② Employer le coefficient multiplicateur correspondant au barème GO propre à chaque article.

### Socles intérieurs Pro-Stock système de numérotation du catalogue

**AQU 1 18 2 R C XAX T1 B4 M8**

Type d'intérieur

AQU 240V c.a.

AEU 480Y/277V c.a.

Nombre de circuits

18 18 Circuits

30 30 Circuits

42 42 Circuits

Nombre de phases

1 1 Phase

3 3 Phases

Intensité maximale (ampères)

2 225A

4 400A

6 600A

M8

Vide Homologué UL seulement

M8 Homologué UL et CSA

Barres

B4 cuivre

Vide aluminium

C Transformable Cosses principales ou disjoncteur principal

T1 Passage continu

Vide Passage non-continu\* (barres en cuivre seulement [B4])

\* pour applications de modernisation

R Réversible pour alimentation en partie supérieure ou inférieure



GE Systèmes industriels

General Electric Company  
41 Woodford Avenue, Plainville, CT 06062  
www.GEindustrial.com

© 2002 General Electric Company