



GE
Solutions industrielles



Disjoncteurs Tableau synoptique

Édition canadienne





Panneaux boulonnés Série A – Type AQ (AQF et AQG)

Disjoncteurs boulonnés THQB/THHQB 120/240 V, 240 V

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	1	120/240	THQB1115	THHQB1115
20	1	120/240	THQB1120	THHQB1120
25	1	120/240	THQB1125	THHQB1125
30	1	120/240	THQB1130	THHQB1130
35	1	120/240	THQB1135	THHQB1135
40	1	120/240	THQB1140	THHQB1140
45	1	120/240	THQB1145	THHQB1145
50	1	120/240	THQB1150	THHQB1150
60	1	120/240	THQB1160	THHQB1160
70	1	120/240	THQB1170	THHQB1170

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	2	120/240	THQB2115	THHQB2115
20	2	120/240	THQB2120	THHQB2120
25	2	120/240	THQB2125	THHQB2125
30	2	120/240	THQB2130	THHQB2130
35	2	120/240	THQB2135	THHQB2135
40	2	120/240	THQB2140	THHQB2140
45	2	120/240	THQB2145	THHQB2145
50	2	120/240	THQB2150	THHQB2150
60	2	120/240	THQB2160	THHQB2160
70	2	120/240	THQB2170	THHQB2170
80	2	120/240	THQB2180	THHQB2180
90	2	120/240	THQB2190	THHQB2190
100	2	120/240	THQB21100	THHQB21100

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	3	240	THQB32015	THHQB32015
20	3	240	THQB32020	THHQB32020
25	3	240	THQB32025	THHQB32025
30	3	240	THQB32030	THHQB32030
35	3	240	THQB32035	THHQB32035
40	3	240	THQB32040	THHQB32040
45	3	240	THQB32045	THHQB32045
50	3	240	THQB32050	THHQB32050
60	3	240	THQB32060	THHQB32060
70	3	240	THQB32070	THHQB32070
80	3	240	THQB32080	THHQB32080
90	3	240	THQB32090	THHQB32090
100	3	240	THQB320100	THHQB320100

Disjoncteurs boulonnés type THQB/THHQB 120/240V, 240V

Disjoncteur de fuite à la terre (5 mA)

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	1	120	THQB1115GF	THHQB1115GF
20	1	120	THQB1120GF	THHQB1120GF
25	1	120	THQB1125GF	THHQB1125GF
30	1	120	THQB1130GF	THHQB1130GF
15	2	120/240	THQB2115GF	-
20	2	120/240	THQB2120GF	-
25	2	120/240	THQB2125GF	-
30	2	120/240	THQB2130GF	-

Disjoncteur de fuite à la terre (30 mA)

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	1	120	THQB1115GFEP	-
20	1	120	THQB1120GFEP	-
30	1	120	THQB1130GFEP	-
15	2	120/240	THQB2115GFEP	-
20	2	120/240	THQB2120GFEP	-
30	2	120/240	THQB2130GFEP	-
40	2	120/240	THQB2140GFEP	-

Disjoncteur anti-arcs 120/240 V

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	TENSION	NUMÉRO DE CATALOGUE	
			10 kA	22 kA
15	1	120/240	THQB1115AF	THHQB1115AF
20	1	120/240	THQB1120AF	THHQB1120AF



Panneaux boulonnés Série A – Type AD (ADF et ADG)

Disjoncteurs boulonnés Record Plus 347 V/600 V et TED/THED/Spectra 600 V

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (BÂTI + FICHE + COSSES)		
		10 KA (347V)	14 KA (347V)	18 KA (347V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA	Spectra	Calibreur	Cosses (qté 3)
15	1	TED114015	-	THED114015	FB*16TE015RV	-	-	-
20	1	TED114020	-	THED114020	FB*16TE020RV	-	-	-
25	1	TED114025	-	THED114025	FB*16TE025RV	-	-	-
30	1	TED114030	-	THED114030	FB*16TE030RV	-	-	-
35	1	-	-	-	FB*16TE035RV	-	-	-
40	1	-	-	-	FB*16TE040RV	-	-	-
45	1	-	-	-	FB*16TE045RV	-	-	-
50	1	-	-	-	FB*16TE050RV	-	-	-
60	1	-	-	-	FB*16TE060RV	-	-	-
70	1	-	-	-	FB*16TE070RV	-	-	-
80	1	-	-	-	FB*16TE080RV	-	-	-
90	1	-	-	-	FB*16TE090RV	-	-	-
100	1	-	-	-	FB*16TE100RV	-	-	-

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (BÂTI + FICHE + COSSES)		
		10 KA (600V)	14 KA (600V)	18 KA (600V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA	Spectra	Calibreur	Cosses (qté 3)
15	2	-	-	-	FB*26TE015RV	-	-	-
20	2	-	-	-	FB*26TE020RV	-	-	-
25	2	-	-	-	FB*26TE025RV	-	-	-
30	2	-	-	-	FB*26TE030RV	-	-	-
35	2	-	-	-	FB*26TE035RV	-	-	-
40	2	-	-	-	FB*26TE040RV	-	-	-
45	2	-	-	-	FB*26TE045RV	-	-	-
50	2	-	-	-	FB*26TE050RV	-	-	-
60	2	-	-	-	FB*26TE060RV	-	-	-
70	2	-	-	-	FB*26TE070RV	-	-	-
80	2	-	-	-	FB*26TE080RV	-	-	-
90	2	-	-	-	FB*26TE090RV	-	-	-
100	2	-	-	-	FB*26TE100RV	-	-	-

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (BÂTI + FICHE + COSSES)		
		10 KA (600V)	14 KA (600V)	18 KA (600V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA	Spectra SE ** : D = 14 kAH = 18 kAL = 25 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)
15	3	-	-	-	FB*36TE015RV	SE**A36AT0030	SRPE30A15	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/OAL
20	3	-	TED136020	THED136020	FB*36TE020RV		SRPE30A20	
25	3	-	TED136025	THED136025	FB*36TE025RV		SRPE30A25	
30	3	-	TED136030	THED136030	FB*36TE030RV		SRPE30A30	
35	3	-	TED136035	THED136035	FB*36TE035RV	-	-	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/OAL
40	3	-	TED136040	THED136040	FB*36TE040RV	SREP60A40		
45	3	-	TED136045	THED136045	FB*36TE045RV	-		
50	3	-	TED136050	THED136050	FB*36TE050RV	SREP60A50		
60	3	-	TED136060	-	FB*36TE060RV	SREP60A60	-	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/OAL
70	3	-	TED136070	THED136070	FB*36TE070RV	SRPE100A70		
80	3	-	TED136080	-	FB*36TE080RV	SRPE100A80		
90	3	-	TED136090	THED136090	FB*36TE090RV	SRPE100A90		
100	3	-	TED136100	THED136100	FB*36TE100RV	SRPE100A100	-	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/OAL
110	3	-	TED136110	THED136110	-	SRPE150A110		
125	3	-	TED136125	THED136125	-	SRPE150A125		
150	3	-	TED136150	THED136150	-	SRPE150A150		



Panneaux boulonnés Spectra

Disjoncteurs boulonnés Record Plus 347 V/600 V et TED/THED/Spectra 600 V

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)			NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)		
		10 kA (347 V)	14 kA (347 V)	18 kA (347 V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA	Spectra SE **: D = 14 kA H = 18 kA L = 25 kA	Rating plug	Cosses (qté 3)	Spectra SF *: H = 22 kA L = 25 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)
15	1	TED114015	-	THED114015	FB*16TE015RV	-	-	-	-	-	-
20	1	TED114020	-	THED114020	FB*16TE020RV	-	-	-	-	-	-
25	1	TED114025	-	THED114025	FB*16TE025RV	-	-	-	-	-	-
30	1	TED114030	-	THED114030	FB*16TE030RV	-	-	-	-	-	-
35	1	-	-	-	FB*16TE035RV	-	-	-	-	-	-
40	1	-	-	-	FB*16TE040RV	-	-	-	-	-	-
45	1	-	-	-	FB*16TE045RV	-	-	-	-	-	-
50	1	-	-	-	FB*16TE050RV	-	-	-	-	-	-
60	1	-	-	-	FB*16TE060RV	-	-	-	-	-	-
70	1	-	-	-	FB*16TE070RV	-	-	-	-	-	-
80	1	-	-	-	FB*16TE080RV	-	-	-	-	-	-
90	1	-	-	-	FB*16TE090RV	-	-	-	-	-	-
100	1	-	-	-	FB*16TE100RV	-	-	-	-	-	-

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)			NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)		
		10 kA (600 V)	14 kA (600 V)	18 kA (600 V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA	Spectra SE **: D = 14 kA H = 18 kA L = 25 kA	Rating plug	Cosses (qté 3)	Spectra SF *: H = 22 kA L = 25 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)
15	2	-	-	-	FB*26TE015RV	-	-	-	-	-	-
20	2	-	-	-	FB*26TE020RV	-	-	-	-	-	-
25	2	-	-	-	FB*26TE025RV	-	-	-	-	-	-
30	2	-	-	-	FB*26TE030RV	-	-	-	-	-	-
35	2	-	-	-	FB*26TE035RV	-	-	-	-	-	-
40	2	-	-	-	FB*26TE040RV	-	-	-	-	-	-
45	2	-	-	-	FB*26TE045RV	-	-	-	-	-	-
50	2	-	-	-	FB*26TE050RV	-	-	-	-	-	-
60	2	-	-	-	FB*26TE060RV	-	-	-	-	-	-
70	2	-	-	-	FB*26TE070RV	-	-	-	-	-	-
80	2	-	-	-	FB*26TE080RV	-	-	-	-	-	-
90	2	-	-	-	FB*26TE090RV	-	-	-	-	-	-
100	2	-	-	-	FB*26TE100RV	-	-	-	-	-	-

AMPÉRAGE	N ^{BRE} DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE				NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)			NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)				
		10 kA (600 V)	18 kA (600 V)	RECORD PLUS *: V = 22 kA N = 25 kA H = 35 kA (Disjoncteur avec limiteur de courant)	100 kA (600 V)	Spectra SE **: D = 14 kA H = 18 kA L = 25 kA	Rating plug	Cosses (qté 3)	Spectra SF *: H = 22 kA L = 25 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)		
15	3	-	-	FB*36TE015RV	TED136015 + TEDL36015	SE**A36AT0030	SRPE30A15	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/0AL	-	-	-		
20	3	TED136020	THED136020	FB*36TE020RV	TED136020 + TEDL36020		SRPE30A20		-	-	-		
25	3	TED136025	THED136025	FB*36TE025RV	TED136025 + TEDL36030		SRPE30A25		-	-	-		
30	3	TED136030	THED136030	FB*36TE030RV	TED136030 + TEDL36030	SRPE30A30	-	-	-	-			
35	3	TED136035	THED136035	FB*36TE035RV	TED136035 + TEDL36060	-	-	-	-	-			
40	3	TED136040	THED136040	FB*36TE040RV	TED136040 + TEDL36060	SE**A36AT0060	SREP60A40	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/0AL	-	-	-		
45	3	TED136045	THED136045	FB*36TE045RV	TED136045 + TEDL36060		-		-	-	-	-	
50	3	TED136050	THED136050	FB*36TE050RV	TED136050 + TEDL36060		SREP60A50		-	-	-	-	
60	3	TED136060	-	FB*36TE060RV	TED136060 + TEDL36060	SREP60A60	-	-	-	-			
70	3	TED136070	THED136070	FB*36TE070RV	TED136070 + TEDL36100	SE**A36AT0100	SRPE100A70	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/0AL	SF*A36AT0250	SRPF250A70	TCAL298 - 350 CU8 - 350 AL		
80	3	TED136080	-	FB*36TE080RV	TED136080 + TEDL36100		SRPE100A80			-	-	-	-
90	3	TED136090	THED136090	FB*36TE090RV	TED136090 + TEDL36100		SRPE100A90			-	-	-	-
100	3	TED136100	THED136100	FB*36TE100RV	TED136100 + TEDL36100	SRPE100A100	-	-	-	-			
110	3	TED136110	THED136110	-	-	SRPE150A110	TCAL18 12-3/0 CU 12-3/0AL	-	-	SRPF250A110	-		
125	3	TED136125	THED136125	-	-	SRPE150A125		-	-	-	SRPF250A125	-	
150	3	TED136150	THED136150	-	-	SRPE150A150		-	-	-	SRPF250A150	-	
175	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SRPF250A175	-		
200	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SRPF250A200	-		
225	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SRPF250A225	-		
250	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SRPF250A250	-		

AMPÉRAGE	NB DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)			AMPÉRAGE	NBRE DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)		
		Châssis Spectra SG 400 A ** : H = 25 kA L = 65 kA	Calibreur	Cosses (qté 1)			Châssis Spectra SG 600 A ** : H = 25 kA L = 65 kA	Calibreur	Cosses (qté 1)
125	2,3	SG**A26AT0400 (2P) SG**A36AT0400 (3P)	SRPG400A125	TCLK265 (2P) TCLK365 (3P) (2) 2/0 - 500 CU ou AL (1) 8 - 600 CU ou AL	250	2,3	SG**A26AT0600 (2P) SG**A36AT0600 (3P)	SRPG600A250	TCLK265 (2P) TCLK365 (3P) (2) 2/0 - 500 CU ou AL (1) 8 - 600 CU ou AL
150	2,3		SRPG400A150		300	2,3		SRPG600A300	
175	2,3		SRPG400A175		350	2,3		SRPG600A350	
200	2,3		SRPG400A200		400	2,3		SRPG600A400	
225	2,3		SRPG400A225		450	2,3		SRPG600A450	
250	2,3		SRPG400A250		500	2,3		SRPG600A500	
300	2,3		SRPG400A300		600	2,3		SRPG600A600	
350	2,3		SRPG400A350		-	2,3			
400	2,3		SRPG400A400		-	2,3			

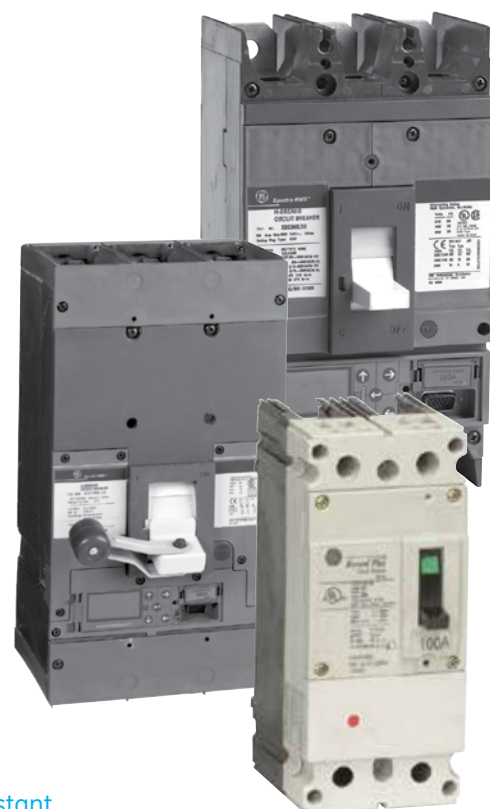
AMPÉRAGE	NBRE DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)			AMPÉRAGE	NBRE DE PÔLES	NUMÉRO DE CATALOGUE (CHÂSSIS + CALIBREUR + COSSE)		
		Châssis Spectra SK 800 A ** : H = 25 kA L = 42 kA P = 65 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)			Châssis Spectra SK 1200 A ** : H = 25 kA L = 42 kA P = 65 kA	Calibreur	Cosses (qté 3)
300	2,3	SK**A26AT0800 (2P) SK**A36AT0800 (3P)	SRPK800A300	TCAL81 (3) 3/0 - 500 CU ou AL	600	2,3	SK**A26AT1200 (2P) SK**A36AT1200 (3P)	SRPK1200A600	TCAL125 (4) 250 - 500 CU ou AL
400	2,3		SRPK800A400		700	2,3		SRPK1200A700	
500	2,3		SRPK800A500		800	2,3		SRPK1200A800	
600	2,3		SRPK800A600		900	2,3		SRPK1200A900	
700	2,3		SRPK800A700		1000	2,3		SRPK1200A1000	
			-					-	
800	2,3	SRPK800A800		1200	2,3	SRPK1200A1200			

La nouvelle norme en matière de disjoncteurs à boîtier moulé

Les disjoncteurs à boîtier moulé Record Plus constituent la nouvelle norme de rendement : Disponibles jusqu'à 100 A avec capacités de coupure jusqu'à 35 kAIC, homologations mondiales, format compact, accessoires internes communs et vaste gamme d'accessoires externes.

Déclencheur électronique Spectra RMS^{MC}

15 à 1200 A. Ces disjoncteurs industriels SE150, SF250, SG600 et SK1200 sont munis d'un déclencheur numérique à semiconducteurs détectant le courant efficace avec calibreurs en façade montables sur place. Les disjoncteurs SG600 et SK1200 sont disponibles avec déclencheurs microEntelliGuard^{MC}.



Pour remplacer le disjoncteur principal, se reporter au numéro de modèle existant.
*voir le catalogue Buylog pour les disjoncteurs ayant des calibres plus élevés.

Accessoires et Quincaillerie

Tableaux de contrôle Bolt-On de série A – Type AQ (AQF et AQG)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE CATALOGUE
Ensemble de pièces de fixation	Non requis, vis du disjoncteur déjà installée
Verrou de poignée – Non cadenassable	THL103
Verrou de poignée – Cadenassable	THP100
Verrou de poignée – Non cadenassable THQB-GF	TQBS1
Verrou de poignée – Cadenassable THQB-GF	THQGFPLD1
Ensemble de vis de montage des disjoncteurs THQB	TQBS1
Plaque d'obturation 1 po	TQLFP1
Verrou de rechange avec clé standard	569B737P1
Pochette de plastique pour légende de circuits	139C5491P4
Façade encastrée standard	AF**FA
Façade en saillie standard	AF**SA

**hauteur du boîtier – se reporter au tableau pour connaître le chiffre approprié à insérer

Codes de hauteur de la boîte

HAUTEUR >	25,5po	31,5po	37,5po	43,5po	49,5po	55,5po	64,5po	76,5po	82,5po
CODE À INSÉRER >	25	31	37	43	49	55	64	76	82

Panneaux boulonnés Série A – Type AD (ADF et ADG)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE CATALOGUE
Ensemble de pièces de fixation des disjoncteurs TED/THED/Spectra	ASPTED3P
Ensemble de pièces de fixation des disjoncteurs à boîtier moulé Record Plus	(inclus avec le disjoncteur à suffixe RV)
Ensemble de pièces de fixation des disjoncteurs Record Plus – paquet de 24 vis, (2) par disjoncteur	ASPFB12P
Verrou de poignée – Cadenassable TED/THED	TEFPLD1
Verrou de poignée – Cadenassable FB Record Plus	FB1PF
Verrou de poignée – Cadenassable Spectra SE	SEPLD
Cosse de disjoncteur (TED/THED, 15-30a, (1) #14-8)	TCAL14
Cosse de disjoncteur (TED/THED, 15-60a, (1) #14-3 cu, (1) #12-1al)	TCAL12
Cosse de disjoncteur (TED/THED, 70-90a, (1) #6-2/0 cu, (1) #4-2/0 al)	TCAL12A
Cosse de disjoncteur (TED/THED, 100-150a, (1) #3-3/0 cu, (1) #1-3/0 al)	TCAL15
Ensemble de cosses FB (1) # 14-10 cu/al (15-20A)	FCAL12
Ensemble de cosses FB (1) # 10-4 cu/al (25-60A)	FCAL13
Ensemble de cosses FB (1) # 4-1/0 cu/al (70-100A)	FCAL14
Cosse simple de disjoncteur Spectra SE ((1) # 14-3/0 cu, (1) #12-3/0 al)	TCAL18
Plaque d'obturation 1 po	TEDFP1
Verrou de rechange avec clé standard	569B737P1
Pochette de plastique pour légende de circuits	139C5491P4
Façade encastrée standard	AF**FA
Façade en saillie standard	AF**SA

**hauteur du boîtier – se reporter au tableau pour obtenir le chiffre approprié à insérer

Panneaux boulonnés Spectra

DESCRIPTION	NUMÉRO DE CATALOGUE	RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES
Ensemble de pièces de fixation TED/THED/Spectra SE, montage double, 2X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB4EBFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation TED/THED/Spectra SE, montage double, 3X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB6EBFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation TED6CL (TED avec limiteur de courant), 3X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB6TEDLFP	Largeurs de boîtier 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Record Plus FB, montage double, 3X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation, montage double	AMCB4FBFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Record Plus FB, montage double, 3X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation, montage double	AMCB6FBFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SF, montage double, 3X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB4FJFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SF, montage double, 3X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB6FJFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SG, montage double, 4X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB4GBFP	Largeurs de boîtier 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SG, montage double, 4X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB6GBFP	Largeurs de boîtier 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SF, montage simple, 3X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB2FJFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SF, montage simple, 3X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB3FJFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SG, montage simple, 4X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB2GMFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SG, montage simple, 4X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB3GMFP	Largeurs de boîtier 27 po, 31 po, 36 po, 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SK, montage simple, 6X hauteur, 2 pôles avec plaques d'obturation	AMCB2KMFP	Largeurs de boîtier 40 po et 44 po
Ensemble de pièces de fixation Spectra SK, montage simple, 6X hauteur, 3 pôles avec plaques d'obturation	AMCB3KMFP	Largeurs de boîtier 40 po et 44 po
Verrou de poignée – Cadenassable TED/THED	TEFPLD1	
Verrou de poignée – Cadenassable FB Record Plus	FB1PF	
Verrou de poignée – Cadenassable Spectra SE/SF	SEPLD	
Verrou de poignée – Cadenassable Spectra SG	SGPLD	
Verrou de poignée – Cadenassable Spectra SK	SKPLD	
Plaques d'obturation – Largeurs de boîtier 27 po et 31 po	APP*S	* = 1, 2, 3, 4, 5 ou 6. Correspond à 1x, 2x, 3x, 4x, 5x ou 6x
Plaques d'obturation – Largeurs de boîtier 36 po et 40 po	APP*	* = 1, 2, 3, 4, 5 ou 6. Correspond à 1x, 2x, 3x, 4x, 5x ou 6x
Plaques d'obturation – Largeur de boîtier 44 po	APP*W	* = 1, 2, 3, 4, 5 ou 6. Correspond à 1x, 2x, 3x, 4x, 5x ou 6x



GE Solutions industrielles

2300 Meadowvale Blvd. Mississauga, ON L5N 5P9

Courriel : marketing.cdn@ge.com

Tél. : 1-800-GE1STOP

www.ge-ed.ca - www.geindustrial.com

© 2013 2013 General Electric Company Tous droits réservés.

CDN-CB00FR

