

Panneaux de distribution GE

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

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

PANNEAUX DE DISTRIBUTION 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 DISTRIBUTION 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 distribution 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 distribution 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 distribution GE

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

Disjoncteurs d'artères

À utiliser avec des panneaux de distribution 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 distribution GE

N° DE CATALOGUE

DESCRIPTION

Boîtiers pour les panneaux de distribution 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 distribution 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 distribution GE

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

Accessoires pour les panneaux de distribution 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 distribution AD)
ASPTED42P	Connecteurs, jeu pour 42 ccts pour les disjoncteurs TED/THED dans les panneaux de distribution 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 distribution 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 distribution GE

Panneaux de distribution 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 distribution 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 distribution 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 distribution 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 distribution GE

Panneaux de distribution 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	

Obturbateur de panneau 1x TEDFP1

Connecteurs fixation pour les disjoncteurs ASPTED3P TED, 3 pôles

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



l'imagination en action

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