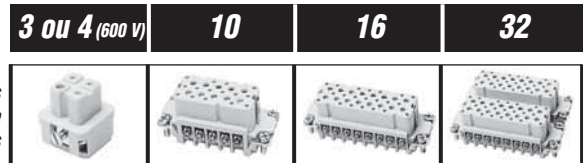




Série A — 10 et 16 ampères, 600 volts c.a.

3 ou 4 positions + mise à la terre: 10 A
10, 16 et 32 positions + mise à la terre: 16 A



Installer dans des capots/embases de séries assorties



Blocs de contacts à vis		3 ou 4 + MALT	10 + MALT	16 + MALT	32 + MALT
	Mâle — Broches 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS203A ou MS204A (max. 16 AWG)	MS210A	MS216A	MS216A + MS232A
	Femelle — Douilles 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS103A ou FS104A (max. 16 AWG)	FS110A	FS116A	FS116A + FS132A




Avec un tournevis à bout étroit, pousser la patte d'entrée des fils pour faciliter l'enlèvement des contacts.

Blocs de contacts à sertir	
	Bloc mâle (commander les contacts ci-dessous)
	Bloc femelle (commander les contacts ci-dessous)

10 + MALT	16 + MALT	32 + MALT
MC410A	MC416A	MC416A + MC432A
FC310A	FC316A	FC316A + FC332A

Pour tous les blocs de contacts à sertir de la Série «A»



Choix des contacts			
Contacts à sertir	Calibre de fil AWG (mm ²)	Identification	
	20 AWG (0,5 mm ²)	Sans rainure	
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	1 rainure	
	16 AWG (1,5 mm ²)	2 rainures	
	14 AWG (2,5 mm ²)	3 rainures	
	12 AWG (4,0 mm ²)	Sans rainure	

Femelle	Mâle
FP2000	MP2000
FP1800	MP1800
FP1600	MP1600
FP1400	MP1400
FP1200	MP1200

L'ouverture dans le cadre adaptateur permet le câblage à l'intérieur des panneaux fermés. Permet également de monter les blocs comme unités indépendantes.

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN	
	Longueur de 150 mm avec embase pour enclenchement sur rail DIN















Pour tous les blocs

10 + MALT	16 + MALT
AMF115	AMF125

Série A — 10 et 16 ampères, 600 volts c.a.





Nombre de positions + mise à la terre

3 ou 4 (600 V)	10	16	32
-----------------------	-----------	-----------	-----------

Un levier	Deux leviers	Type de capot/embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage			
				Un	Un	Un	Deux
Embases — Montage standard		Embase encastrée avec couvercle Construction angulaire sans couvercle		PB303A(P)_S	PB310A	PB316A	PB132A
				PB403A	PB410A	PB416A	
				PB503A(P)_S			
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 1/2 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB403A(P)_S	BB410A	BB416A	BB032A BB832A BB132A BB132A100
						BB510A	
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 1/2 po 2 X 1/2 po		BB610A BB710A	BB616A BB716A	
Capots — Montage standard		Corps en plastique. Les capots standard de la série «A», 3 à 16 positions, ont une garniture d'étanchéité; les embases et capots spéciaux n'en ont pas.					
		Entrée latérale	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	SH603A(P)_S	SH610A* SH710A	SH616A* SH716A	SH032A SH132A
				Entrée verticale	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	TH803A(P)_S	
Capots coupleurs — En ligne		Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial. Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.					
		Entrée verticale	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po	CH803A(P)_S	CH810A	CH816A	

Blocage inversé

Les capots à levier(s) se montent SEULEMENT aux embases à tige(s).

Capots à levier(s) — Blocage inv.			Entrée latérale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH032A LH132A
			Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po	
Embases — avec couvercle d'accès		Les embases à tige(s) conviennent SEULEMENT aux capots à levier(s).			
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle			PB232A
		Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po		BB232A BB232A100 BB332A BB332A100

*Capots/embases de modèles standard ou à profil BAS «L» (ajouter le suffixe L).

_S (P) indique la construction de thermoplastique renforcé de fibre de verre, de couleur gris pâle (ajouter le suffixe P).

(PB) indique la construction de thermoplastique renforcé de fibre de verre, de couleur noir (ajouter le suffixe PB).

Une commande minimale pourrait être exigée.