



Série B — 16 ampères, 600 volts c.a.

6, 10, 16, 24, 32 ou 48 positions + mise à la terre

6	10	16
---	----	----

Installer dans des capots/embases de séries assorties






Blocs de contacts à vis		6 + MALT	10 + MALT	16 + MALT
	Mâle — Broches 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS206B	MS210B	MS216B
	Femelle — Douilles 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS106B	FS110B	FS116B

Le bloc adaptateur s'utilise avec les embases encastrées afin de permettre l'accès pour l'installation des fils et l'identification facile des contacts pour le service et la vérification.

Accessoires	N° de catalogue
-------------	-----------------



Repère d'identification
Repère en blanc
Repères num. 1 à 64
Repères lettrés A à Z

WAM-1
WAM1B
WAM1N64
WAM1AZ

Adaptateur pour usage avec les blocs de contacts à vis		6 + MALT	10 + MALT	16 + MALT
	Bloc mâle, MALT gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS206WAL	MS210WAL	MS216WAL
	Bloc mâle, MALT droite 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS206WAR	MS210WAR	MS216WAR
	Bloc femelle, MALT gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS106WAL	FS110WAL	FS116WAL
	Bloc femelle, MALT droite 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS106WAR	FS110WAR	FS116WAR
	Patte de montage pour rail DIN	FE807TB 2 requises	FE807TB 2 requises	FE807TB 2 requises

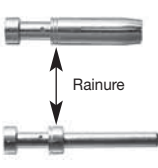


Avec un tournevis à bout étroit, pousser la patte d'entrée des fils pour faciliter l'enlèvement des contacts.


Blocs de contacts à sertir		6 + MALT	10 + MALT	16 + MALT
	Bloc mâle (commander les contacts ci-dessous)	MC406B	MC410B	MC416B
	Bloc femelle (commander les contacts ci-dessous)	FC306B	FC310B	FC316B

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



Choix des contacts				
Contacts à sertir	Calibre de fil AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	20 AWG (0,5 mm ²)	Sans rainure	FP2000	MP2000
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	1 rainure	FP1800	MP1800
	16 AWG (1,5 mm ²)	2 rainures	FP1600	MP1600
	14 AWG (2,5 mm ²)	3 rainures	FP1400	MP1400
	12 AWG (4,0 mm ²)	Sans rainure	FP1200	MP1200

Pour tous les blocs



































Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		6 + MALT	10 + MALT	16 + MALT
	Longueur de 125 mm avec embase pour enclenchement sur rail DIN	AMF006	AMF010	AMF016
	Longueur de 150 mm avec embase pour enclenchement sur rail DIN	AMF106	AMF110	AMF116
	Longueur de 150 mm avec embase pour DEUX blocs	AMF112	-	-

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

Convient à tous les blocs de connexion d'une même série.

Série B — 16 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

				6		10		16	
Un levier	Deux leviers	Type de capot/embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage					
				Un	Un	Deux	Un	Deux	
Embases — Montage standard		Embase encastrée avec couvercle	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	PB306 ⁿ	PB310 ⁿ	PB110E	PB316 ⁿ	PB116E	
				PB406 ⁿ	PB410 ⁿ		PB416 ⁿ		
				BB406	BB410	BB010E	BB416*	BB016E*	
		Embase en saillie (sans couvercle)	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	BB406H075	BB410H075	BB010EH075	BB416H100	BB016EH100	
				BB506	BB510	BB110E	BB516*	BB116E*	
				BB506H075	BB510H075	BB110EH075	BB516H100	BB116EH100	
		Embase en saillie (avec couvercle)	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	BB606 ⁿ	BB610 ⁿ		BB616* ⁿ		
				BB606H075 ⁿ	BB610H075 ⁿ		BB616H100 ⁿ		
				BB706 ⁿ	BB710 ⁿ		BB716* ⁿ		
				BB706H075 ⁿ	BB710H075 ⁿ		BB716H100 ⁿ		
				BB706H100 ⁿ	BB710H100 ⁿ				
Capots — Montage standard		Entrée latérale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	SH606	SH610	SH010	SH616 _U	SH016 _U	
				SH606H075	SH610H075	SH010H075	SH716 _U	SH116H _U	
				SH606H100	SH610H100	SH010H100			
		Entrée verticale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	TH806	TH810	TH210	TH816 _U	TH216 _U	
				TH806H075	TH810H075	TH210H075	TH816H100	TH216H	
				TH806H100	TH810H100	TH210H100		TH316H	
Capots coupleurs — En ligne		Entrée verticale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	CH806	CH810	CH610E	CH816H	CH616EH	
				CH806H075	CH810H075	CH610EH075	CH916H	CH716EH	
				CH806H100	CH810H100	CH610EH100			

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.

Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.

Blocage inversé






Capots à levier(s) — Blocage inv.

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

	Entrée latérale avec levier(s)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH010E	LH016E* LH116EH
			LH010EH075	
	Entrée verticale avec levier(s)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH210E	LH216E* LH316EH
			LH210EH075	
			LH210EH100	

Embases avec couvercle d'accès

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

	Embase encastrée à tige(s) avec couvercle	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	PB210 ⁿ	PB216 ⁿ
			BB210 ⁿ	BB216* ⁿ
	Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	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	BB210H075 ⁿ	BB216H100 ⁿ
			BB310 ⁿ	BB316* ⁿ
			BB310H075 ⁿ	BB316H100 ⁿ
			BB310H100 ⁿ	

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

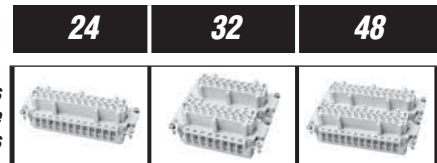
ⁿ Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

^U Capots/embases offerts en modèles à profil BAS (L) et HAUT (H) (ajouter le suffixe L ou H).

Série B — 16 ampères, 600 volts c.a.

6, 10, 16, 24, 32 et 48 positions + mise à la terre

Installer dans des capots/embases de séries assorties



Blocs de contacts à vis		24 + MALT	32 + MALT	48 + MALT
	Mâle — Broches 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS224B	MS216B (1-16) + MS232B (17-32)	MS224B (1-24) + MS248B (25-48)
	Femelle — Douilles 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS124B	FS116B (1-16) + FS132B (17-32)	FS124B (1-24) + FS148B (25-48)

Le bloc adaptateur s'utilise avec les embases encastrées afin de permettre l'accès pour l'installation des fils et l'identification facile des contacts pour le service et la vérification.

Accessoires	N° de catalogue
Repère d'identification	WAM-1
Repère en blanc	WAM1B
Repères num. 1 à 64	WAM1N64
Repères lettrés A à Z	WAM1AZ

Adaptateur pour usage avec les blocs de contacts à vis		24 + MALT
	Bloc mâle, MALT gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS224WAL
	Bloc mâle, MALT droite 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS224WAR
	Bloc femelle, MALT gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS124WAL
	Bloc femelle, MALT droite 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS124WAR
	Patte de montage pour rail DIN	FE807TB



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

Blocs de contacts à sertir		24 + MALT	32 + MALT	48 + MALT
	Bloc mâle (commander les contacts ci-dessous)	MC424B	(1-16) MC416B (17-32) MC432B	(1-24) MC424B (25-48) MC448B
	Bloc femelle (commander les contacts ci-dessous)	FC324B	(1-16) FC316B (17-32) FC332B	(1-24) FC324B (25-48) FC348B



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

Choix des contacts				
Contacts à sertir	Calibre de fil AWG (mm ²)	Identification		
	20 AWG (0,5 mm ²)	Sans rainure	Femelle FP2000	Mâle MP2000
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	1 rainure	FP1800	MP1800
	16 AWG (1,5 mm ²)	2 rainures	FP1600	MP1600
	14 AWG (2,5 mm ²)	3 rainures	FP1400	MP1400
	12 AWG (4,0 mm ²)	Sans rainure	FP1200	MP1200

Pour tous les blocs

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		24 + MALT
	Longueur de 150 mm avec embase d'enclenchement pour rail de 33 mm	AMF124

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

Série B — 16 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

				24			32			48			
Un levier	Deux leviers	Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage									
				Un		Deux		Deux		Un			
Embases — Montage standard													
		Embase encastrée avec couvercle		PB324 ⁿ	PB124E	PB132	PB348	PB424 ⁿ			PB448		
				Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB424* BB424H100 BB524* BB524H100	BB024E* BB024EH100 BB124E* BB124EH100	BB032 BB132	BB448 BB548				
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po			BB624* ⁿ BB624H100 ⁿ BB724* ⁿ BB724H100 ⁿ			BB648 BB748				

Capots — Montage standard									
		Entrée latérale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	SH624** SH724**	SH024** SH124**	SH032 SH132 SH132-125	SH648 SH748		
				Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po Câble ruban	TH824** TH924 TH624RC‡	TH224** TH324 TH424RC‡	TH232 TH332 TH332-125	TH848 TH948

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.
Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.

Capots coupleurs — En ligne							
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po Câble ruban	CH824 CH924 CH824RC‡	CH624E CH724E CH724ERC‡	CH632 CH732	

Blocage inversé

Capots à levier(s) — Blocage inv.							
		Entrée latérale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH024E LH124E			
				Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH224E LH324E	

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

Embases avec couvercle d'accès					
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle		PB224 ⁿ	
				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

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

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

ⁿ Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

‡ Voir en p. 71 pour les nécessaires de câble ruban.

Pos-E-Kon^{mc}



Série C — 35 ampères, 600 volts c.a.

6 ou 12 positions + mise à la terre

6 **12**

Installer dans des
capots/embases de
séries assorties








Blocs de contacts à vis		6 + MALT	12 + MALT
	Mâle — Broches 20 à 10 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS206C	MS206C (1-6) + MS212C (7-12)
	Femelle — Douilles 20 à 10 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS106C	FS106C (1-6) + FS112C (7-12)





Série C — 35 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre



6

12

Un levier	Deux leviers	Type de capot/embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage		
				Un	Deux	Deux
Embases — Montage standard						
		Embase encastrée		PB316	PB116E	PB132
		avec couvercle		PB416		
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB416* BB416H100 BB516* BB516H100	BB016E* BB016EH100 BB116E* BB116EH100	BB032 BB132
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB616*ⁿ BB616H100ⁿ BB716*ⁿ BB716H100ⁿ		



Capots — Montage standard						
		Entrée latérale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	SH616_U SH716	SH016_U SH116H	SH032 SH132 SH132-125
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	TH816_U TH816H100	TH216_U TH316H	TH232 TH332 TH332-125

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.
Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.



Capots coupleurs — En ligne						
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po	CH816H CH916H	CH616EH CH716EH	CH632 CH732

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		LH016E* LH116EH
	Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po		LH216E* LH316EH

Embases avec couvercle d'accès Les embases à tige(s) conviennent SEULEMENT aux capots à levier(s).

	Embase encastrée à tige(s) avec couvercle			PB216ⁿ
	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		BB216*ⁿ BB216H100ⁿ BB316*ⁿ BB316H100ⁿ

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

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

ⁿ Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

^u Capots/embases offerts en modèles à profil BAS (L) et HAUT (H) (ajouter le suffixe L ou H).

EMBASES
EMBASE À
CAPOTS
CAPOTS À
COUPLEURS
COUPLEURS