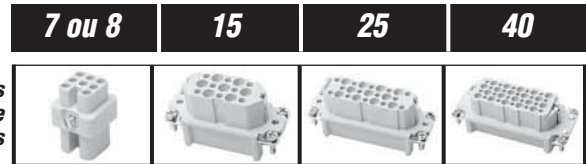


## Série D — 10 ampères, 600 volts c.a.

7 ou 8, 15, 25 et 40 positions + mise à la terre

Installer dans des capots/embases de séries assorties



Contacts vendus séparément

Blocs de contacts à sertir		7 ou 8 + MALT	15 + MALT	25 + MALT	40 + MALT
	<b>Bloc mâle</b> (Commander les contacts ci-dessous)	<b>MC407D ou MC408D</b>	<b>MC415D</b>	<b>MC425D</b>	<b>MC440D</b>
	<b>Bloc femelle</b> (Commander les contacts ci-dessous)	<b>FC307D ou FC308D</b>	<b>FC315D</b>	<b>FC325D</b>	<b>FC340D</b>

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 de câblage pour blocs de contacts à vis	
	<b>Bloc mâle, MALT gauche</b> 26 à 16 AWG (0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> )
	<b>Bloc femelle, MALT gauche</b> 26 à 6 AWG (0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> )
	<b>Patte de montage</b> pour rail DIN 2 par adaptateur

40 + MALT
MS440WAL
FS340WAL
FE807TB (2 requises)

Outil à sertir	
	WT80
Extracteur	
	RT614

Tableau de sélection des contacts		Pour blocs de contacts à sertir de la Série «D»		
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm <sup>2</sup> )	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14 à 0,37 mm <sup>2</sup> )	1	FP22SD	MP22SD
	20 AWG (0,5 mm <sup>2</sup> )	2	FP20SD	MP20SD
	18 AWG (0,75 à 1 mm <sup>2</sup> )	3	FP18SD	MP18SD
	16 AWG (1,5 mm <sup>2</sup> )	4	FP16SD	MP16SD
	14 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	5	FP14SD	MP14SD

Voir en p. 72 pour les détails et les outils d'installation pour la fibre optique.

Contacts pour fibre optique	
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm <sup>2</sup> )
	Câble en fibre optique grosseur 1 mm

Femelle	Mâle
FPF520	MPF530

Pour tous les blocs










15 + MALT	25 + MALT	40 + MALT
AMF115	AMF125	AMF016
		AMF116

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN	
	Long. de 125 mm avec embase pour enclenchement sur rail DIN
	Long. de 150 mm avec embase pour enclenchement sur rail DIN

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 D — 10 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

		7 ou 8				15				25				40			
Un levier	Deux leviers	Type de capot/embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage													
				Un		Un		Un		Un		Deux					
<b>Embases — Montage standard</b>			<b>Embases encastrées avec couvercle</b> Const. angulaire (sans couvercle)	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 2 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	PB303A(P) <sup>S</sup>		PB310A				PB316		PB116E				
					PB403A		PB410A		PB316A		PB416						
					PB503A(P) <sup>S</sup>				PB416A								
			<b>Embase en saillie (sans couvercle)</b>	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 2 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB403A(P) <sup>S</sup>		BB410A BB510A		BB416A BB516A		BB416* BB416H100 BB516* BB516H100		BB016E* BB016EH100 BB116E* BB116EH100				
							BB610A BB710A		BB616A BB716A		BB616* <sup>n</sup> BB616H100 <sup>n</sup> BB716* <sup>n</sup> BB716H100 <sup>n</sup>						
			<b>Embase en saillie (avec couvercle)</b>	1 X 1/2 po 2 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po			BB610A BB710A		BB616A BB716A		BB616* <sup>n</sup> BB616H100 <sup>n</sup> BB716* <sup>n</sup> BB716H100 <sup>n</sup>						
<b>Capots — Montage standard</b>			<b>Entrée latérale</b>	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	SH603A(P) <sup>S</sup>		SH610A SH710A		SH616A SH716A		TH816RC, TH216RC (Câble ruban)		SH016 <sub>U</sub> SH116H				
							TH803A(P) <sup>S</sup>		TH810A TH910A		TH816A TH916A		TH816 <sub>U</sub> TH816H100		TH216 <sub>U</sub> TH316H		
			<b>Entrée verticale</b>	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	TH803A(P) <sup>S</sup>		TH810A TH910A		TH816A TH916A		TH816 <sub>U</sub> TH816H100		TH216 <sub>U</sub> TH316H				
<b>Capots coupleurs — En ligne</b>			<b>Entrée verticale</b>	1 X 3/8 po 1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	CH803A(P) <sup>S</sup>		CH810A		CH816A		CH816RC, CH716ERC (Câble ruban)		CH816EH CH716EH CH916H CH716EH				
<b>Capots à levier(s) — Blocage inv.</b>			<b>Entrée latérale avec levier(s)</b>	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po							LH016E* LH116EH						
						<b>Entrée verticale avec levier(s)</b>	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po							LH216E* LH316EH			
<b>Embases — avec couvercle d'accès</b>			<b>Embase encastrée à tige(s) avec couvercle</b>	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po										PB216 <sup>n</sup>			
					<b>Embase en saillie à tige(s) avec couvercle</b>	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po							BB216* <sup>n</sup> BB216H100 <sup>n</sup> BB316* <sup>n</sup> BB316H100 <sup>n</sup>				

Les capots standard de la série «D», 7 à 25 positions, ont une garniture d'étanchéité; les embases et capots spéciaux n'en ont pas.

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.

Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.

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

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

\*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).

<sup>S</sup> (P) indique la construction de thermoplastique renforcé de fibre de verre.

<sup>n</sup> Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

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

POS-E-KON<sup>mc</sup>

EMBASES À CAPOT

CAPOTS À COUPLEUR

COUPLEURS

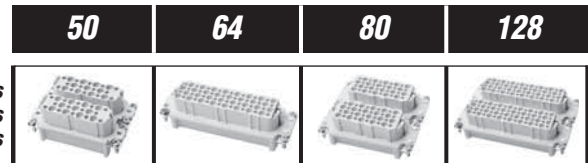
CAPOTS À

EMBASES

## Série D — 10 ampères, 600 volts c.a.

50, 64, 80 et 128 positions + mise à la terre

Installer dans des capots/embases de séries assorties



Blocs de contacts à sertir		50 + MALT	64 + MALT	80 + MALT	128 + MALT
	<b>Bloc mâle</b> (Commander les contacts ci-dessous)	<b>MC425D (2x)</b>	<b>MC464D</b>	<b>MC440D (2x)</b>	<b>MC464D (2x)</b>
	<b>Bloc femelle</b> (Commander les contacts ci-dessous)	<b>FC325D (2x)</b>	<b>FC364D</b>	<b>FC340D (2x)</b>	<b>FC364D (2x)</b>

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-2**  
 Repère en blanc **WAM2B**  
 Repères num. 1 à 64 **WAM2N64**  
 Repères lettrés A à Z **WAM2AZ**

Adaptateur de câblage pour blocs de contacts à vis	
	<b>Bloc mâle, MALT gauche</b> 26 à 16 AWG (0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> )
	<b>Bloc femelle, MALT gauche</b> 26 à 6 AWG (0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> )
	<b>Patte de montage</b> pour rail DIN

<b>64+ MALT</b>
<b>MS464WAL</b>
<b>FS364WAL</b>
<b>FE807TB</b> (2 requises)

Outil à sertir	
	<b>WT80</b>
Extracteur	
	<b>RT614</b>

Tableau de sélection des contacts		Pour blocs de contacts à sertir de la Série «D»		
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm <sup>2</sup> )	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14 à 0,37 mm <sup>2</sup> )	1	<b>FP22SD</b>	<b>MP22SD</b>
	20 AWG (0,5 mm <sup>2</sup> )	2	<b>FP20SD</b>	<b>MP20SD</b>
	18 AWG (0,75 à 1 mm <sup>2</sup> )	3	<b>FP18SD</b>	<b>MP18SD</b>
	16 AWG (1,5 mm <sup>2</sup> )	4	<b>FP16SD</b>	<b>MP16SD</b>
	14 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	5	<b>FP14SD</b>	<b>MP14SD</b>

Voir en p. 72 pour les détails et les outils d'installation pour la fibre optique.

Contacts pour fibre optique	
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm <sup>2</sup> )
	Câble en fibre optique grosseur 1 mm

Femelle	Mâle
<b>FPF520</b>	<b>MPF530</b>












L'ouverture dans le cadre adaptateur permet le câblage à l'intérieur de 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

<b>64 + MALT</b>
<b>AMF124</b>

## Série D — 10 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre



				50	64	80	128		
Un levier	Deux leviers	Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage					EMBASES À CAPOT
				Deux	Un	Deux	Deux	Un	
<b>Embases — Montage standard</b>									EMBASES À CAPOT
		Embase encastrée avec couvercle		PB132A PB403A	PB324 PB424	PB124E	PB132	PB348	
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB032A BB832A BB132A BB132A100	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* <sup>n</sup> BB624H100 <sup>n</sup> BB724* <sup>n</sup> BB724H100 <sup>n</sup>			BB648 BB748	
<b>Capots — Montage standard</b>									CAPOTS À COUPLEUR
		Entrée latérale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	SH032A SH132A	SH624** SH724**	SH024** SH124**	SH032 SH132	SH648 SH748	
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po Câble ruban	TH232A TH332A	TH824** TH924 TH624RC‡	TH224** TH324 TH424RC‡	TH232 TH332	TH848 TH948	
<b>Capots coupleurs — En ligne</b>									COUPLEURS
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po Câble ruban		CH824 CH924 CH824RC‡	CH624E CH724E CH724ERC‡	CH632 CH732		

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.

Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.



**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	LH024E LH124E
	Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po	LH232A LH332A	LH224E LH324E

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	PB224 <sup>n</sup>
	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	BB224* <sup>n</sup> BB224H100 BB324* <sup>n</sup> BB324H100

\*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).

<sup>n</sup> Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

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