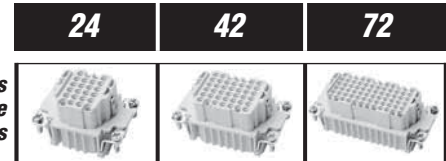




Série DD — 10 ampères, 600 volts c.a.

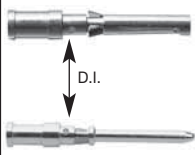
24, 42 et 72 positions + mise à la terre

Installer dans des capots/embases de séries assorties




Blocs de contacts à sertir		24 + MALT	42 + MALT	72 + MALT
	Bloc mâle (Commander les contacts ci-dessous)	MC224DD	MC242DD	MC272DD
	Bloc femelle (Commander les contacts ci-dessous)	FC124DD	FC142DD	FC172DD

Outil à sertir	
	WT80
Extracteur	
	RT614


Tableau de sélection des contacts		Pour blocs de contacts à sertir de la Série «DD»		
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14 à 0,37 mm ²)	1	FP22SD	MP22SD
	20 AWG (0,5 mm ²)	2	FP20SD	MP20SD
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	3	FP18SD	MP18SD
	16 AWG (1,5 mm ²)	4	FP16SD	MP16SD
	14 AWG (2,5 mm ²)	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 ²)
	Câble pour fibre optique grosseur 1 mm

Femelle	Mâle
FPF520	MPF530

Pour tous les blocs

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		24 + MALT	42 + MALT	72 + MALT
	Longueur de 150 mm avec embase d'enclenchement pour rail DIN	AMF106	AMF110	AMF116
	Style d'une longueur de 125 mm	AMF006	AMF010	AMF016
	Longueur de 150 mm, double pour le montage de deux blocs	AMF112		

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 DD — 10 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

				24	42	72		
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		PB306 ⁿ PB406 ⁿ	PB310 ⁿ PB410 ⁿ	PB110E	PB316 PB416	PB116E
		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	BB406 BB406H075 BB406H100 BB506 BB506H075 BB506H100	BB410 BB410H075 BB410H100 BB510 BB510H075 BB510H100	BB010E BB010EH075 BB010EH100 BB110E BB110EH075 BB110EH100	BB416* BB416H100 BB516* BB516H100	BB016E* BB016EH100 BB116E* 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 BB606H075 ⁿ BB606H100 ⁿ BB706 ⁿ BB706H075 ⁿ BB706H100 ⁿ	BB610 ⁿ BB610H075 ⁿ BB610H100 ⁿ BB710 ⁿ BB710H075 ⁿ BB710H100 ⁿ		BB616* ⁿ BB616H100 ⁿ BB716* ⁿ BB716H100 ⁿ	
Capots — Montage standard								
		Entrée latérale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po	SH606 SH606H075 SH606H100	SH610 SH610H075 SH610H100	SH010 SH010H075 SH010H100	SH616 _↓ SH716	SH016 _↓ SH116H
		Entrée verticale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po Câble ruban	TH806 TH806H075 TH806H100	TH810 TH810H075 TH810H100	TH210 TH210H075 TH210H100	TH816 _↓ TH816H100 TH816RC‡	TH216 _↓ TH316H TH216RC‡
Capots coupleurs — En ligne								
		Entrée verticale avec levier(s)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po Câble ruban	CH806 CH806H075 CH806H100	CH810 CH810H075 CH810H100	CH610E CH610EH075 CH610EH100	CH816H CH916H CH816RC‡	CH616EH CH716EH CH616ERC‡
Capots à levier(s) — Blocage inv.								
		Entrée latérale avec levier(s)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po			LH010E LH010EH075 LH010EH100		LH016E* LH116EH
		Entrée verticale avec levier(s)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po			LH210E LH210EH075 LH210EH100		LH216E* LH316EH
Embases — avec couvercle d'accès								
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle				PB210 ⁿ		PB216 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			BB210 ⁿ BB210H075 ⁿ BB210H100 ⁿ BB310 ⁿ BB310H075 ⁿ BB310H100 ⁿ		BB216* ⁿ BB216H100 ⁿ BB316* ⁿ BB316H100 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).

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

Pos-E-Kon^{mc}

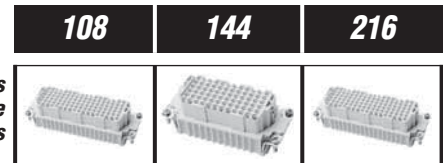
EMBASES
EMBASE
À CAPOT
CAPOTS
CAPOT
À
COUPLEURS
COUPLEUR

Pos-E-Kon^{mc}

Série DD — 10 ampères, 600 volts c.a.

108, 144 et 216 positions + mise à la terre

Installer dans des capots/embases de séries assorties



Blocs de contacts à sertir		108 + MALT	144 + MALT	216 + MALT
	Bloc mâle (Commander les contacts ci-dessous)	MC208DD	MC272DD+ MC244DD	MC208DD+ MC216DD
	Bloc femelle (Commander les contacts ci-dessous)	FC108DD	FC172DD+ FC144DD	FC108DD+ FC116DD



Tableau de sélection des contacts		Pour blocs de contacts à sertir de la Série «DD»		
Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14 à 0,37 mm ²)	1	FP22SD	MP22SD
	20 AWG (0,5 mm ²)	2	FP20SD	MP20SD
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	3	FP18SD	MP18SD
	16 AWG (1,5 mm ²)	4	FP16SD	MP16SD
	14 AWG (2,5 mm ²)	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 ²)
	Câble pour fibre optique grosseur 1 mm

Femelle	Mâle
FPF520	MPF530






Pour tous les blocs





Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		108 + MALT
	Longueur de 150 mm avec embase d'enclenchement pour rail DIN	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 DD — 10 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

				108				144				216			
Un levier		Deux leviers		Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage									
Embases — Montage standard						Un		Deux		Deux		Un			
		Embase encastrée avec couvercle				PB324	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**	SH024**	SH032	SH648
								SH724**	SH124**
		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.

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

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

Embases — avec couvercle d'accès				Embase encastrée à tige(s) avec couvercle	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	PB224 ⁿ
						
		Embase en saillie à tige(s) avec couvercle			BB224* ⁿ BB224H100 BB324* ⁿ 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).

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

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