

Connecteurs à broches et à manchons

Série D 10 A 600 V c.a. 7 ou 8, 15, 25 et 40 positions + M.À.L.T.

— Installer dans les capots/embases de série assortis



Blocs de contacts à vis

	Blocs de contacts à vis	7 ou 8 + M.À.L.T.	15 + M.À.L.T.	25 + M.À.L.T.	40 + M.À.L.T.
	Bloc mâle (Commander les contacts ci-dessous)	MC407D ou MC408D	MC415D	MC425D	MC440D
	Bloc femelle (Commander les contacts ci-dessous)	FC307D ou FC308D	FC315D	FC325D	FC340D

Contacts vendus séparément

Blocs adaptateurs de câblage de contacts à vis

Blocs adaptateurs de câblage de contacts à vis				40 + M.À.L.T.
	Bloc mâle, M.À.L.T. gauche. 26–16 AWG (0,2–1,5 mm ²)	–	–	MS440WAL
	Bloc femelle, M.À.L.T. gauche. 26–16 AWG (0,2–1,5 mm ²)	–	–	FS340WAL

Tableau de sélection des contacts pour tous les blocs de contacts à sertir «D»

Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14–0,37)	1	FP22SD	MP22SD
	20 AWG (0,5)	2	FP20SD	MP20SD
	18 AWG (0,75–1)	3	FP18SD	MP18SD
	16 AWG (1,5)	4	FP16SD	MP16SD
	14 AWG (2,5)	5	FP14SD	MP14SD

Contacts pour fibre optique

Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	18 AWG (0,75–1)	3	FP18SD	MP18SD

Se reporter à la page 63 pour l'installation et les outils pour fibre optique plastique (FOP)

Accessoires

N° de cat.	Description
WAM-1	Pince pour repères d'identification
WAM1B	Repères en blanc
WAM1N64	Repères numérotés 1 à 64
WAM1AZ	Repères lettrés A à Z

Le bloc adaptateur de câblage s'utilise avec les embases encastrées; permet un accès unique pour l'installation des fils et facilite l'identification des contacts pour le service et la vérification.

Outil à sertir

N° de cat.	
	WT80

Extracteur

N° de cat.	
	RT614

Série D 10 A 600 V c.a.

Embases – Montage standard			Nombre de positions + M.À.L.T.					
			7 ou 8	15	25	40		
Levier Simple	Levier Double	Boîtier	Entrée NPT (po)	Type de blocage à levier(s)				
				Simple	Simple	Double	Simple	Double
		Embase encastrée (sans couvercle)	–	PB303A(P)**	PB310A	–	PB316	PB116E
		Embase encastrée (avec couvercle)	–	PB403A	PB410A	PB316A	PB416	–
		Angulaire (sans couvercle)	–	PB503A(P)**	PB416A	–	–	–
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 x 3/8	BB403APMV**	–	–	–	–
			1 x 1/2	–	BB410AMV	BB416AMV	–	–
			2 x 1/2	–	BB510AMV	BB516AMV	–	–
			1 x 3/4	–	–	–	BB416MV*	BB016EMV*
			1 x 1	–	–	–	BB416H100MV	BB016EH100MV
			2 x 3/4	–	–	–	BB516MV*	BB116EMV*
			2 x 1	–	–	–	BB516H100MV	BB116EH100MV
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 x 1/2	–	BB610AMV	BB616AMV	–	–
			1 x 3/4	–	BB710AMV	BB716AMV	–	–
			1 x 1	–	–	–	BB616MV*†	–
			2 x 1/2	–	–	–	BB616H100MV†	–
			2 x 3/4	–	–	–	BB716MV*†	–
		2 x 1	–	–	–	BB716H100MV†	–	
Capots – Montage standard. Corps en plastique – Capots standard série «A» 3 à 16 positions munis de garnitures d'étanchéité, les embases et capots spéciaux n'en ont pas								
		Entrée latérale	1 x 3/8	SH603APMV**	–	–	–	–
			1 x 1/2	–	SH610AMV	SH616AMV	–	–
			1 x 3/4	–	SH710AMV	SH716AMV	SH616MV†	SH016MV†
			1 x 1	–	–	–	SH716H100MV†	SH116H100MV
		Entrée verticale	1 x 3/8	TH803APMV**	–	–	–	–
			1 x 1/2	–	TH810AMV	TH816AMV	–	–
			1 x 3/4	–	TH910AMV	TH916AMV	TH816MV†	TH216MV†
			1 x 1	–	–	–	TH816H100MV	TH316H100MV
Capots coupleurs – En ligne. Pour connexions en ligne, service portable ou spécial. Couplés aux capots standard seulement								
		Entrée verticale	1 x 3/8	CH803APMV**	–	–	–	–
			1 x 1/2	–	CH810AMV	CH816AMV	–	–
			1 x 3/4	–	–	–	CH816H100MV	CH616EH100MV
			1 x 1	–	–	–	CH916H100MV	CH716EH100MV
Embases – avec couvercle d'accès. Les embases à tige(s) acceptent les capots à levier(s) seulement								
		Entrée latérale w/lever(s)	1 x 3/4	–	–	–	LH016EMV*	
			1 x 1	–	–	–	LH116EH100MV	
		Entrée verticale w/lever(s)	1 x 3/4	–	–	–	LH216E*	
			1 x 1	–	–	–	LH316EH100MV	
Embases – avec couvercle d'accès Les embases à tige(s) acceptent les capots à levier(s) seulement								
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle	–	–	–	–	PB216†	
			Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 x 3/4	–	–	–	BB216MV*†
				1 x 1	–	–	–	BB216H100MV†
				2 x 3/4	–	–	–	BB316MV*†
		2 x 1		–	–	–	BB316H100MV†	

*Possibilité de modèles à profil haut «H». Contacter votre représentant ABB.

** Possibilité de modèles à profil bas «L». Contacter votre représentant ABB.

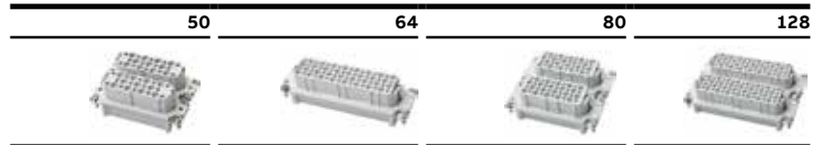
†Possibilité de couvercles en métal «M». Contacter votre représentant ABB.

‡Possibilité de modèles à profil haut «H» ou bas «L». Contacter votre représentant ABB.

Connecteurs à broches et à manchons

Série D 10 A 600 V c.a. 50, 64, 80 et 128 positions + M.À.L.T.

— Installer dans les capots/embases de série assortis



Blocs de contacts à vis

	Blocs de contacts à vis	50 + M.À.L.T.	64 + M.À.L.T.	80 + M.À.L.T.	128 + M.À.L.T.
	Bloc mâle (Commander les contacts ci-dessous)	MC425D (2x)	MC464D	MC440D (2x)	MC464D (2x)
	Bloc femelle (Commander les contacts ci-dessous)	FC325D (2x)	FC364D	FC340D (2x)	FC364D (2x)

Contacts vendus séparément

Tableau de sélection des contacts pour tous les blocs de contacts à sertir «D»

Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	22+ AWG (0,14–0,37)	1	FP22SD	MP22SD
	20 AWG (0,5)	2	FP20SD	MP20SD
	18 AWG (0,75–1)	3	FP18SD	MP18SD
	16 AWG (1,5)	4	FP16SD	MP16SD
	14 AWG (2,5)	5	FP14SD	MP14SD

Accessoires

N° de cat.	Description
MP22SD	Pince pour repères d'identification
MP20SD	Repères en blanc
MP18SD	Repères numérotés 1 à 64
MP16SD	Repères lettrés A à Z

Le bloc adaptateur de câblage s'utilise avec les embases encastrées; permet un accès unique pour l'installation des fils et facilite l'identification des contacts pour le service et la vérification

Contacts pour fibre optique

Contacts à sertir	Calibre de fils AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle
	18 AWG (0,75–1)	3	FP18SD	MP18SD

Se reporter à la page 63 pour l'installation et les outils pour fibre optique lastique (FOP)

Outil à sertir

N° de cat.
WT80



Extracteur

N° de cat.
RT614



Série D 10 A, 600 V AC

Embases – Montage standard				Nombre de positions + M.À.L.T.				
		50	64	16		32		
Levier Simple	Levier Double	Boîtier	Entrée NPT (po)	Double	Simple	Type de blocage à levier(s)		
						Double	Double	Simple
		Embase encastrée (sans couvercle)	-	PB132A	PB324	PB124E	PB132	PB348
		Embase encastrée (avec couvercle)	-	-	PB424	-	-	-
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 x ¾	BB032AMV	BB424MV*	BB024EMV*	-	-
			1 x 1	BB832AMV	BB424H100MV	BB024EH100MV	BB032MV	BB448MV
			2 x ¾	BB132AMV	BB524MV*	BB124EMV*	-	-
			2 x 1	BB132A100	BB524H100MV	BB124EH100MV	BB132MV	BB548MV
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 x ¾	-	BB642*†	-	-	-
			1 x 1	-	BB642H100†	-	-	BB648MV
			2 x ¾	-	BB724MV*†	-	-	-
			2 x 1	-	BB724H100MV†	-	-	BB748MV
Capots – Montage standard Corps en plastique – Capots standard série «A» 3 à 16 positions munis de garnitures d'étanchéité, les embases et capots spéciaux n'en ont pas								
		Entrée latérale	1 X ¾	SH032AMV	SH624MV**	SH024MV**	SH032MV	-
			1 X 1	SH132AMV	SH724MV**	SH124MV**	SH132MV	SH648MV
			1 X 1½	-	-	-	-	SH748MV
		Entrée verticale	1 x ¾	TH232AMV	TH824MV**	TH224MV**	TH232MV	-
			1 x 1	TH332AMV	TH924MV	TH324MV	TH332MV	TH848MV
			1 X 1½	-	-	-	-	TH948
			Câble ruban	-	TH624RC	TH424RC	-	-
Capots coupleurs – En ligne Pour connexions en ligne, service portable ou spécial. Couplés aux capots standard seulement								
		Entrée verticale	1 x ¾	-	CH824MV	CH624EMV	CH632MV	-
			1 x 1	-	CH924MV	CH724EMV	CH732MV	-
			Câble ruban	-	-	CH724ERC MV	-	-
Capots à levier(s) – Blocage inversé Les capots à levier(s) sont couplés aux embases à tige(s) seulement								
		Entrée latérale avec levier(s)	1 x ¾	LH032AMV	-	LH024EMV	-	-
			1 x 1	LH132AMV	-	LH124EMV	-	-
		Entrée verticale avec levier(s)	1 x ¾	LH232AMV	-	LH224E	-	-
			1 x 1	LH332AMV	-	LH324EMV	-	-
Embases – avec couvercle d'accès Les embases à tige(s) acceptent les capots à levier(s) seulement								
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle	-	PB232A	-	PB224†	-	-
		Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 x ¾	BB232AMV	-	BB224MV*†	-	-
			1 x 1	BB232A100MV	-	BB224H100MV	-	-
			2 x ¾	BB332A	-	BB324MV*†	-	-
			2 x 1	BB332A100	-	BB324H100MV	-	-

*Possibilité de modèles à profil haut «H». Contacter votre représentant ABB.

** Possibilité de modèles à profil bas «L». Contacter votre représentant ABB.

†Possibilité de couvercles en métal «M». Contacter votre représentant ABB.

‡Possibilité de modèles à profil haut «H» ou bas «L». Contacter votre représentant ABB.