



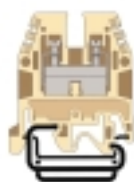
Blocs de jonction pour tableaux électriques



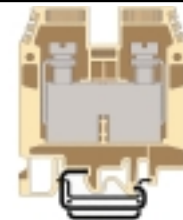
IN POLYAMIDE

PASSANT

UL94V-0



CESI 01 ATEX 09 U Eexe certifié
I M2/II 2 G D
température de fonctionnement
-40 + 80°C



de 2,5 mm²
à 95 mm²
tension nominale 800 V
tension d'essai 3000 V

SÉRIES CBD

		CBD.2 Code CB110	CBD.4 Code CB240	CBD.6 Code CB340	CBD.10 Code CB440	CBD.16 Code CB510	CBD.35 Code CB610	CBD.50 Code CB710	CBD.70 Code CB810
<p>POUR CONDUCTEURS RIGIDES OU SOUPLES</p> <p>Courant nominal selon la norme CEI EN 60947-7-1 • CEI EN 60947-7-2</p> <p>I x h x e (mm)</p>	0,5 à 4 mm ²	0,5 à 6 mm ²	0,5 à 10 mm ²	0,5 à 16 mm ²	0,5 à 25 mm ²	0,5 à 35/50 mm ²	1,5 à 50/70 mm ²	1,5 à 95 mm ²	
	24 A	32 A	41 A	57 A	76 A	125 A	150 A	192 A	
	40,5x47x5,5	44x52x6,5	44x52x8	44x55x10	47x57x12	52x60x16	57x62x18	62x71x20,5	
ACCESSOIRES									
Flasque d'extrémité		CB2/PT Code CB111	CB4/6/PT Code CB241	CB4/6/PT Code CB241	CB10/PT Code CB431	CB16/PT Code CB511	CB35/PT Code CB611	CB50/PT Code CB711	CB70/PT Code CB811
Interconnexion permanente entre 2 jonctions du bloc de raccordement		-	-	-	-	POF/44	POF/06	POF/07	POF/08
Barrette de jonction pré-montée en 2/3/5/10 pôles		PM/20/2 PM/20-3-5-10	PM/40/2 PM/40-3-5-10	PM/60/2 PM/60-3-5-10	PM/10/2 PM/10-3-5-10	-	-	-	-
Interconnexion sectionnable entre 2 jonctions du bloc de raccordement		POS/11	POS/42	POS/93	POS/44	POS/44	POS/66	POS/77	POS/08
Barre commune multiple (longueur 250mm)		PMP/01	PMP/42	PMP/13	PMP/04	PMP/05	PMP/06	PMP/07	PMP/08
"Pontage facile" en cavalier débrochable 2/3/5/10 pôles ou en longueur 250 mm		-	-	-	-	-	-	-	-
Vis et entretoise		CPM/21	CPM/12	CPM/83	CPM/03	CPM/44	CPM/06	CPM/07	CPM/08
Dispositif de contrôle		PSD/D	PSD/A	PSD/N	PSD/B	PSD/B	PSD/B	PSD/C	PSD/C
Fiche de contrôle		SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/2	SDD/2	SDD/2	SDD/2	SDD/2
Prise pour fiche d'essai Flasque pour prise d'essai		SDD/5 SD5/PT	SDD/6 SD6/PT	-	-	-	-	-	-
Prise pour fiche d'essai avec cavalier Séparateur pour Prise d'essai		-	-	-	-	-	-	-	-
Éléments de polarisation		-	-	-	-	-	-	-	-
Bande de numérotation		SNZ/5	SNZ/65	SNZ/8	SNZ/10	-	-	-	-
Étiquette d'avertissement		TQM/02	TTM/12	TTM/15 TQM/15	TTM/04 TQM/04	TUM/05	TUM/06	TUM/07	TUM/07
Accessoires spécifiques		-	-	-	-	-	-	-	-
Couvercle de protection d'interconnexion		PRP/6	PRP/6	PRP/7	PRP/7	PRP/7	PRP/8	PRP/8	PRP/8
Séparateur coloré (rouge/vert/blanc)		DFU/1	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/5	DFU/5	DFU/6
Séparateur Repérage (imprimé ou vierge)		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC
Buté d'arrêt		BTU universelle pour montage raildin types PR/DIN et PR/3 BT/DIN/PO utilise uniquement pour montage PR/DIN BT/3 - BTO utilise uniquement pour montage raildin							
Montage raildin selon IEC 60715std - type G32		PR/DIN en acier - PR/DIN en acier avec semelle ajournée PR/DIN chrome en senzmir - PR/DIN chrome en senzmir avec semelle ajournée - PR/DIN en aluminium							
Selon IEC 60715std TH35type		PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chrome en senzmir avec semelle ajournée							

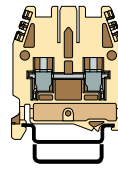
IN POLYAMIDE

UL94V-0



PASSANT

CIRCUITS ENJAMBÉS



SÉRIES CBC

		CBC.2/4 Code CBC02	CBC.4/6 Code CBC04	CBC.6/10 Code CBC06	CBC.10(*) Code CBC10	CBC.16/25 Code CBC16	CBC.35/50 Code CBC35	DAS.4 Code DS100
<p>POUR CONDUCTEURS RIGIDES OU SOUPLES</p> <p>Courant nominal selon la norme CEI EN 60947-7-1 • CEI EN 60947-7-2</p> <p>I x h x e (mm)</p>		0,2 à 4 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,5 à 10 mm ²	0,5 à 16 mm ²	0,5 à 25 mm ²	2,5 à 50 mm ²	0,2 à 6 mm ²
		24 A	32 A	41 A	57 A	76 A	125 A	32 A
		44x52x5	44x52x6	44x52x8	44x52x10	47x56x12	56x63x16	64x62x6
ACCESSORI								
Flasque d'extrémité		CBC2/4/PT Code CBC11	CBC2/4/PT Code CBC11	CBC6/PT Code CB061	CBC6/PT Code CB061	CBC16/PT Code CB161	CBC35/PT Code CB351	DAS/PT Code DS101
Interconnexion permanente entre 2 jonctions du bloc de raccordement		-	-	-	-	POF/53	POF/06	-
Barrette de jonction pré-montée en 2/3/5/10 pôles		-	-	-	-	-	-	PM/41/2 PM/51/3/5/10
Interconnexion sectionnable entre 2 jonctions du bloc de raccordement		-	-	-	-	POS/53	-	POS/43
Barre commune multiple (longueur 250mm)		-	-	-	-	PMP/05	PMP/06	PMP/58
"Pontage facile" en cavalier débrochant 2/3/5/10 pôles ou en longueur 250 mm		PTC/2/02 PTC/2/3-5-10 PTC/2/00	PTC/4/02 PTC/4/3-5-10 PTC/4/00	PTC/6/02 PTC/6/3-5-10 PTC/6/00	PTC/10/02 PTC/10/3-5-10 PTC/10/00	-	-	-
Vis et entretoise		-	-	-	-	CPM/53	CMP/06	CPM/01
Dispositif de contrôle		-	-	-	-	PSD/B	PSD/P	PSD/A
Fiche de contrôle		-	-	-	-	SDD/2	SDD/2	SDD/1
Prise pour fiche d'essai Flasque pour prise d'essai		SDC/5 -	SDC/6 -	-	-	-	-	-
Prise pour fiche d'essai avec cavalier Séparateur pour Prise d'essai		SDC/5P SDC/5V	SDC/6P SDC/6V	-	-	-	-	-
Éléments de polarisation		SDC/POL	SDC/POL	-	-	-	-	-
Bande de numérotation		SNZ/508	SNZ/60	SNZ/8	SNZ/10	-	-	SNZ/60
Étiquette d'avertissement		-	-	-	-	-	TUM/06	-
Accessoires spécifiques		Barette d'interconnexion (simple DFM/800) (Double DFM/900)		-	-	-	-	Interconnexion interne DAS/VCI-DAS/VCE
Couvercle de protection d'interconnexion		-	-	-	-	PRP/7	PRP/8	PRP/5
Séparateur coloré (rouge/vert/blanc)		DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/6	DFU/7
Séparateur Repérage (imprimé ou vierge)		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC
Buté d'arrêt		BTU universelle pour montage rail DIN types PR/DIN et PR3 BT/3 - BTO utilise uniquement pour montage raildin						BTU universelle po BT/3 unique BT/3 - BTO utili
Montage raildin selon IEC 60715std - type G32								PR/DIN en acier - PR/DIN chrome e avec semelle
Selon IEC 60715std TH35type		PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chrome en senzmir avec semelle ajournée						

(*) Produit disponible à partir d'octobre 2006.

CIRCUITS ENJAMBÉS	NIVEAU DE DÉCONNECTION HAUT	TROIS NIVEAUX	TROIS NIVEAUX + TERRE	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	PORTE FUSIBLE / PORTE FUSIBLE AVEC LED / PORTE FUSIBLE AVEC DIODE		POUR FUSIBLE À LAME	SECTIONNABLE	
DBC.2 (*) Code DB100	DSS.4 Code DS400	TLD.2 Code TL200	TDE.2 Code TL500	TLS.2 Code TL500	SFR.4 Code SF900	SFO.4 Code SF400	MPFA.4 (*) Code MF100	MPS.2/SW Code MP120	MPS.4 Code MP950
0,2 à 4 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 6 mm ²
24 A	24A (haut) 32 (bas)	24 A	24 A	24 A	6,3 A max. 1 (3) A	6,3 A max.	10 A	18 A	24 A
69x67x5	78x66x6	85x52x6,2	82,5x52x6,2	62,5x52x6,2	52x52x8	73x59x8	47x47x6	45x43x5,5	47x47x6
DBC/PT Code DB101	DSS/PT Code DS301	TLD/PT Code TL201	TLS/PT Code TL101	TLS/PT Code TL101	SFR/PT Code SF701	SFO/PT Code SF401	MPS.4/PT Code MP101	MPS.2/PT Code MP121	MPS.4/PT Code MP901
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PM/20/2 PM/30/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10	-	PM/90/2 PM/90/3/5/10	-	PM/91/2 PM/91/3/5/10	-
-	-	POS/41	POS/41	POS/41	-	-	-	POS/91	-
-	-	PMP/02	PMP/02	PMP/02	-	PMP/20	-	PMP/01	-
PTC/4/02 PTC/4/3-5-10 PTC/4/00	PTC/4/02 PTC/4/3-5-10 PTC/4/00	-	-	-	-	-	PTC/4/02 PTC/4/3-5-10 PTC/4/00 Avec barrette DFM/500	-	PTC/4/02 PTC/4/3-5-10 PTC/4/00
-	-	CPM/21	CPM/21	CPM/21	-	CPM/20	-	CPM/11	-
-	-	PSD/D	PSD/D	PSD/D	-	PSD/J	-	PSD/K	-
-	-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	-	SDD/1	-	SDD/1	-
SDC/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SDC/5P SDC/5V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SDC/POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNZ/508	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/8	SNZ/8	SNZ/60	SNZ/5	SNZ/60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	TLD/PI flasque d'extrémité intermédiaire	-	-	Type F5 - Fusible 5 x 20 mm Indicateur de LED non polarisé CIL/12 - CIL/24 - CIL/48 CIL/115 - CIL/230 Cartouche à fusible 1A 5x20mm - SFR/1A Cartouche à fusible 3A - SFR/3A		Fusible à lame F32	-	DFM/500
-	-	PRP/5	PRP/5	PRP/5	-	-	-	PRP/5	-
DFU/7	DFU/7	DFU/3	DFU/3	DFU/3	DFU/3	DFU/7	DFU/3	DFU/2	DFU/3
CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC
Pour montage rail DIN types PR/DIN et PR3 seulement pour montage rail din PR/3 seulement pour montage raildin		BTU universelle pour montage rail DIN types PR/DIN et PR3 BT/3 uniquement pour montage rail din PR/3 BT/3 - BTO utilise uniquement pour montage raildin							
PR/DIN en acier avec semelle ajournée PR/DIN en senzmir - PR/DIN chrome en senzmir PR/DIN ajournée - PR/DIN en aluminium		PR/DIN en acier - PR/DIN en acier avec semelle ajournée PR/DIN chrome en senzmir - PR/DIN chrome en senzmir avec semelle ajournée - PR/DIN en aluminium							
PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chrome en senzmir avec semelle ajournée									

(*) Produit disponible à partir d'octobre 2006

IN POLIAMMIDE

UL94V-0

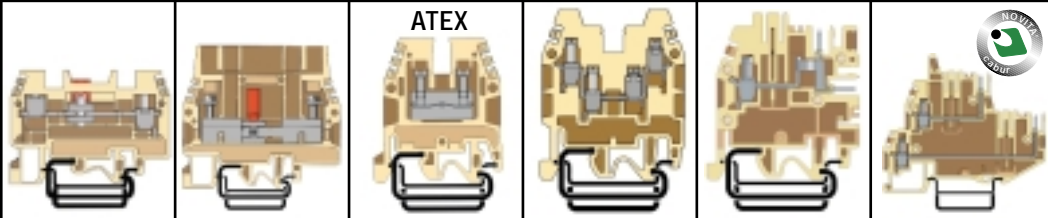


SECTIONNABLE
PAR GLISSIÈRE

POUR CIRCUIT À
THERMOCOUPLE

CONNEXION
2 ENTRÉES /
2 SORTIES

POUR CONNECTEUR MÂLE
AU PAS 5,08 mm



SCB.4
Code SB300

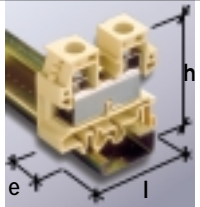
SCB.6
Code SB200

TC/PO
Code TC500

CBR.2
Code CR100

VPC.2
Code VP300

VPD.2
Code VP500



POUR CONDUCTEURS
RIGIDES OU SOUPLES

0,2 à
6 mm²

0,5 à
10 mm²

thermocouple de
Ø 0,8 ÷ 1,3 mm

0,2 à
4 mm²

0,2 à
4 mm²

0,2 à
4 mm²

Courant nominal selon la
norme CEI EN 60947-7-1 •
CEI EN 60947-7-2

32 A

41 A

-

24 A

24 A
12A sul codolo

24 A
12 A sul codolo

l x h x e (mm)

58x42x6,5

69x65x8

40,5x47x5,5

43x52x5


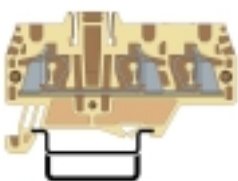


44x51x5,08

74x64x5,08

ACCESSOIRES

Flasque d'extrémité		SCB/4/PT Code SB301	SCB/6/PT Code SB201	CB2/PT Code CB111	CBR/PT Code CR111	VPC/PT Code VP101	VPD/PT Code VP501
Interconnexion permanente entre 2 jonctions du bloc de raccordement		-	POF/57	-	-	-	-
Barrette de jonction pré-montée en 2/3/5/10 pôles		PM/40/2 PM/40/3/5/10	- -	- -	PM/25/2 PM/25/3/5/10	-	-
Interconnexion sectionnable entre 2 jonctions du bloc de raccordement		-	SCB/6/PO/2 - SCB/6/PO/4 Plaque de court-circuit pour bloc de jonction 2/4	-	POS/25	-	-
Barre commune multiple (longueur 250mm)		PMP/42	PMP/13	-	PMP/25	-	-
"Pontage facile" en cavalier débrochable 2/3/5/10 pôles ou en longueur 250 mm		-	-	-	-	PTC/2/2-3-5-10-00 Avec barrette DFM/300	PTC/2/2-3-5-10-00 Avec barrette DFM/300
Vis et entretoise		CPM/12	CPM/57	-	CPM/25	-	-
Dispositif de contrôle		-	PSD/P	-	PSD/K	PSD/D	-
Fiche de contrôle		SDD/6	SDD/2	-	SDD/1	SDD/1	-
Prise pour fiche d'essai Flasque pour prise d'essai		- -	- -	- -	- -	- -	- -
Prise pour fiche d'essai avec cavalier Séparateur pour Prise d'essai		-	-	-	-	-	-
Éléments de polarisation		-	-	-	-	-	-
Bande de numérotation		SNZ/65	SNZ/8	SNZ/5	SNZ/508	SNZ/508	SNZ/508
Étiquette d'avertissement		-	-	-	-	-	-
Accessoires spécifiques		-	SCB/6/CPM vis et entretoise pour plaque de court circuit	-	-	Pour connecteur male pas 5,08 mm - 2 à 16 pôles	Pour connecteur male pas 5,08 mm - 2 à 16 pôles
Couvercle de protection d'interconnexion		-	-	-	PRP/5	-	-
Séparateur coloré (rouge/vert/blanc)		DFU/3	DFU/6	DFU/1	DFU/4	DFU/5 DF/VPC avec larges trous	DFU/7 et DFM/300
Séparateur Repérage (imprimé ou vierge)		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC
Buté d'arrêt		BTU universelle pour montage raildin types PR/DIN et PR/3 BT/DIN/PO utilisé uniquement pour montage PR/DIN BT/3 - BTO utilisé uniquement pour montage raildin					
Montage raildin selon IEC 60715std - type G32		PR/DIN en acier - PR/DIN en acier avec semelle ajournée PR/DIN chrome en senzmir - PR/DIN chrome en senzmir avec semelle ajournée - PR/DIN en aluminium					
Selon IEC 60715std TH35type		PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chrome en senzmir avec semelle ajournée					

BLOCS DE JONCTION À RESSORT

DE PASSAGE				DE PASSAGE				SECTIONNABLE
								
HMM.1 Code HM400	HMM.2 Code HM500	HMM.4 Code HM250	HMM.6 Code HM310	HMM.1/1+2 Code HM100	HMM.2/1+2 Code HM510	HMM.1/2+2 Code HM110	HMM.2/2+2 Code HM520	HMS.2 Code HS200
0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 6 mm ²	0,2 à 10 mm ²	0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 4 mm ²	0,2 à 4 mm ²
17,5 A	24 A	32 A	41 A	17,5 A	24 A	17,5 A	24 A	16 A
45x43x4,2	50x37x5,2	58x41x6,2	62x44x8,2	57x43x4,2	66x37x5,2	66x43x4,2	82x37x5,2	66x37x5,2
HMT.1/PT Code HM401	HMT.2/PT Code HM501	HMT.4/PT Code HM251	HMT.6/PT Code HM311	HMT.1/1+2/PT Code HM101	HMT.2/1+2/PT Code HM511	HMT.1/2+2/PT Code HM421	HMT.2/2+2/PT Code HM521	HMT.2/1+2/PT Code HM511
-	-	-	PH/6 PHM/2,5-4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTC/1/02 PTC/1/3-5-10 PTC/1/00	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00	PTC/5/02 PTC/5/3-5-10 PTC/5/00	-	PTC/1/02 PTC/1/3-5-10 PTC/1/00	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00	PTC/1/02 PTC/1/3-5-10 PTC/1/00	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	-	SDD/1	-	SDD/1	SDD/1
-	SDH/5 SH5/PT	SDH/65 SH6/PT	-	-	SDH/5 SH5/PT	-	SDH/5 SH5/PT	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tournevis pour l'interaction sur le ressort

-	-	-	-	-	-	-	-	-
DFH/1	DFH/1	DFH/1	DFH/1	DFH/2	DFH/2	DFH/3	DFH/3	DFH/2
-	CNU/8	CNU/8	CNU/8	-	CNU/8	-	CNU/8	CNU/8

BTU universelle pour montage raildin types PR/DIN et PR/3
BT/3 - BTO utilise uniquement pour montage raildin

PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée
PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chromé en senzmir avec semelle ajournée

MINI BLOC DE JONCTION CAGE RESSORT

CONNEXION DOUBLE ÉTAGE 2		SECTIONNABLE		POUR FUSIBLE À LAME	PORTE FUSIBLE	POUR CONNECTEURS FEMELLES AU PAS DE 5,08 mm
		2 ENTRÉES / 2 SORTIES	1 ENTRÉES / 2 SORTIES			

IN POLIAMMIDE

UL94V-0

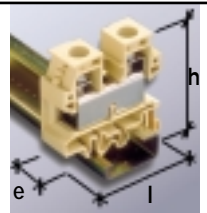


HMD.1 Code HD100	HMD.2N Code HD400	HMM.2/2+2/S Code HMS10	HMM.2/1+2/S Code HMS20	HMFA.2 Code HF300	HMF.4 Code HF110	HCD.1 Code HC200
----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

da 0,2 a 2,5 mm ²	da 0,2 a 2,5 mm ²	da 0,2 a 4 mm ²	da 0,2 a 4 mm ²	da 0,2 a 4 mm	da 0,2 a 6 mm ²	da 0,2 a 2,5 mm ²
------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------	----------------------------	------------------------------

17,5 A	24 A	16 A	16 A	10 A	6,3 A	12 A
--------	------	------	------	------	-------	------

73x59x4,2	73x59x5,2	82x48x5,2	66x48x5,2	66x41x5,2	80x68x8,2	72x59x5,08
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------



POUR CONDUCTEURS RIGIDES OU SOUPLES

Courant nominal selon la norme CEI EN 60947-7-1 • CEI EN 60947-7-2

I x h x e (mm)

HMD.1/PT Code HD201	HMD.1/PT Code HD201	HMT.2/2+2/PT Code HM121	HMT.2/1+2/PT Code HM111	HMT.2/1+2/PT Code HM111	HMF/PT Code HF111	HCD.1/PT Code HC201
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

ACCESSOIRES

-	-	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	-	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	-	Flasque d'extrémité	
-	-	-	-	-	-	-	Interconnexion permanente entre 2 jonctions du bloc de raccordement	
-	-	-	-	-	-	-	Barrette de jonction pré-montée en 2/3/5/10 pôles	
-	-	-	-	-	-	-	Interconnexion sectionnable entre 2 jonctions du bloc de raccordement	
-	-	-	-	-	-	-	Barre commune multiple (longueur 250mm)	
PTC/1/02 PTC/1/3-5-10 PTC/1/00	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00	-	-	PTC/3/02 PTC/3/3-5-10 PTC/3/00	-	PTC/2/02 PTC/2/3-5-10 PTC/2/00	"Pontage facile" en cavalier débrochable 2/3/5/10 pôles ou en longueur 250 mm	
-	-	-	-	-	-	-	Vis et entretoise	
-	-	-	-	-	-	-	Dispositif de contrôle	
-	-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1	-	Fiche de contrôle	
SDH/4 SH4/PT	SDH/4 SH7/PT	-	SDH/5 SH5/PT	SDH/5 SH5/PT	-	-	Prise pour fiche d'essai Flasque pour prise d'essai	
SDH/4P	SDH/7P	-	-	-	-	-	Prise pour fiche d'essai avec cavalier Séparateur pour Prise d'essai	
-	-	-	-	-	-	-	Eléments de polarisation	
SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/6	-	Bande de numérotation	
-	-	-	-	-	-	-	Etiquette d'avertissement	
-	-	-	-	Fusible à lame F32	Composant de signalisation	Connecteur femelle pas 5.08mm - 2 à 16 pôles	Accessoires spécifiques	
-	-	-	-	-	PRP/6	PRP/6	Couvercle de protection d'interconnexion	
DFU/7	DFU/7	DFH/3	DFH/2	DFH/02	DFH/4	DFH/7 DF/PVC avec large trous	Séparateur coloré (rouge/vert/blanc)	
-	-	CNU/8	CNU/8	CNU/8 CSC	CNU/8	CNU/8	Séparateur Repérage (imprimé ou vierge)	

BTU universelle pour montage rail DIN types PR/DIN et PR3
BT/3 - BTO utilise uniquement pour montage raildin

Buté d'arrêt

Montage raildin selon IEC 60715std - type G32

PR/3 en acier - PR/3 en acier avec semelle ajournée
PR/3 chromé en senzmir - PR/3 chrome en senzmir avec semelle ajournée

Selon IEC 60715std TH35type

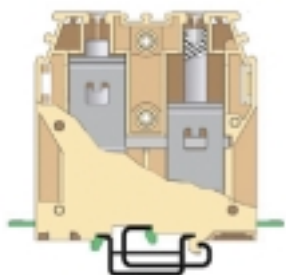
BLOC DE JONCTION À PASSAGE HAUT INTENSITÉ

Idéal pour montage rails selon IEC 60715 Std. - type G32 and TH 35

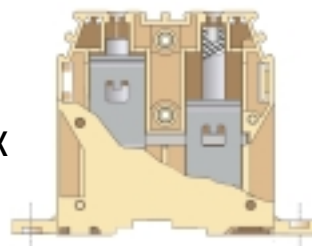
SÉRIES GPA - GPA/FIX

Section nominale 70 mm ²	Section nominale 95 mm ²	Section nominale 150 mm ²	Section nominale 240 mm ²
GPA.70 Code GA400	GPA.95 Code GA100	GPA.150 Code GA200	GPA.240 Code GA300
GPA.70/FIX Code GF400	GPA.95/FIX Code GF100	GPA.150/FIX Code GF200	GPA.240/FIX Code GF300

GPA



GPA/FIX



SÉRIES GPM

SÉRIES GPM/FIX

GPM.95/CC Code GP300 Section nominale 95 mm ²	GPM.95/BC Code GP200 Section nominale 95 mm ²	GPM.95/BB Code GP100 Section nominale 95 mm ²	GPM.95/CC/FIX Code GP310 Section nominale 95 mm ²	GPM.95/BC/FIX Code GP410 Section nominale 95 mm ²	GPM.95/BB/FIX Code GP110 Section nominale 95 mm ²
---	---	---	---	---	---

POF/95/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
POF/95/3 connexion permanente entre deux blocs de jonction

POF/95/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
POF/95/3 connexion permanente entre deux blocs de jonction

GPM.150/CC cod. GP600 Section nominale 140 mm ²	GPM.150/BC Code GP500 Section nominale 150 mm ²	GPM.150/BB Code GP400 Section nominale 150 mm ²	GPM.150/CC/FIX Code GP610 Section nominale 150 mm ²	GPM.150/BC/FIX Code GP510 Section nominale 150 mm ²	GPM.150/BB/FIX Code GP410 Section nominale 150 mm ²
---	---	---	---	---	---

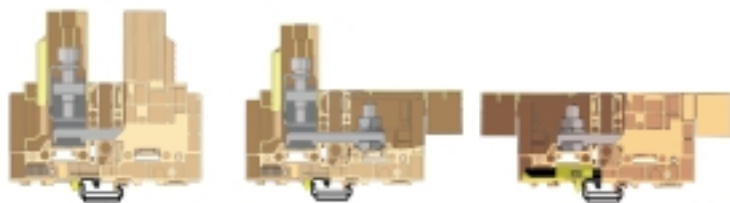
POF/150/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
POF/150/3 connexion permanente entre deux blocs de jonction

POF/150/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
POF/150/3 connexion permanente entre deux blocs de jonction

GPM.240/CC Code GP900 Section nominale 240 mm ²	GPM.240/BC Code GP800 Section nominale 240 mm ²	GPM.240/BB Code GP700 Section nominale 240 mm ²	GPM.240/CC/FIX Code GP910 Section nominale 240 mm ²	GPM.240/BC/FIX Code GP810 Section nominale 240 mm ²	GPM.240/BB/FIX Code GP710 Section nominale 240 mm ²
---	---	---	---	---	---

POF/240/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
connexion permanente entre deux blocs de jonction POF/240/3

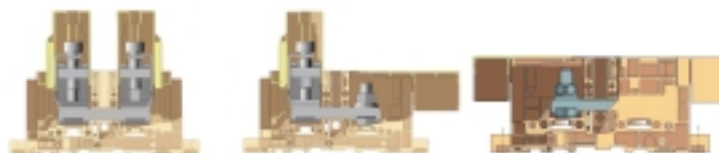
POF/240/2 connexion permanente entre deux blocs de jonction
POF/240/3 connexion permanente entre deux blocs de jonction



Cable/Cable

Bar/Cable

Bar/Bar



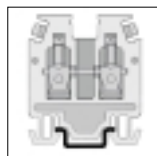
FIX Cable/Cable

FIX Bar/Cable

FIX Bar/Bar

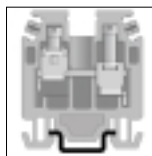
BLOCS DE JONCTION À RESSORTS

à monter sur rails selon IEC60715 Std - type TH15



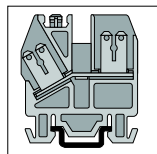
RN.1
Code RN300

Tension nominale 500 V
1,5 mm² - pas 4,2 mm



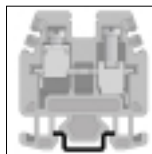
ATEX
RN.2
Code RN500

Tension nominale 400 V
2,5 mm² - pas 5 mm



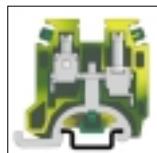
RFI.2
Code RF110

Tension nominale 400 V
2,5 mm² - pas 6 mm



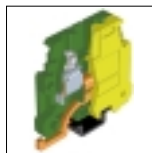
ATEX
RP.4
Code RP300

Tension nominale 630 V
4 mm² - pas 6 mm



ATEX
TR.2
Code TR110

Pour connexion de terre
2,5 mm² - pas 5 mm



ATEX
TR.4
Code TR200

Pour connexion de terre
4 mm² - pas 7,3 mm

ACCESSOIRES

Montage sur rails selon IEC60715 Std - type TH 15 - 2 m Longueur



PR/2/AS Code PR010



PR/2/AC Code PR009

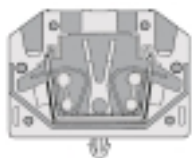


Buté d'arrêt
BT/2 cod. BT006

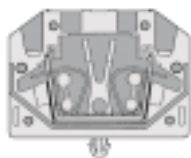
MINI BLOC DE RACCORDEMENT CAGE À RESSORT

Blocs de jonction de passage composables montage en panneau par clip
2,5 mm² - pas 5,2 mm

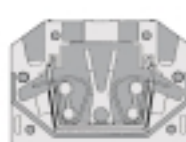
Blocs de jonction de passage composables montage en panneau par clip
2,5 mm² - pas 5,2 mm



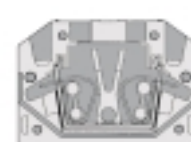
HPC.2 Code HP160



Version dédiée
pour l'interconnexion
HPC.2/P Code HP110



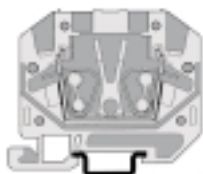
HP.2 Code HP150



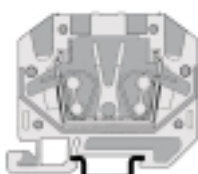
Version dédiée
pour l'interconnexion
HP.2/P Code HP100

Blocs de jonction passant
2,5 mm² - pas 5,2 mm

ACCESSOIRES



HPP.2 Code HP170



Version dédiée
pour l'interconnexion
HPP.2/P Code HP120

Montage rail selon IEC 60715 Std - type TH/15 - longueur 2m



PR/2/AS Code PR010

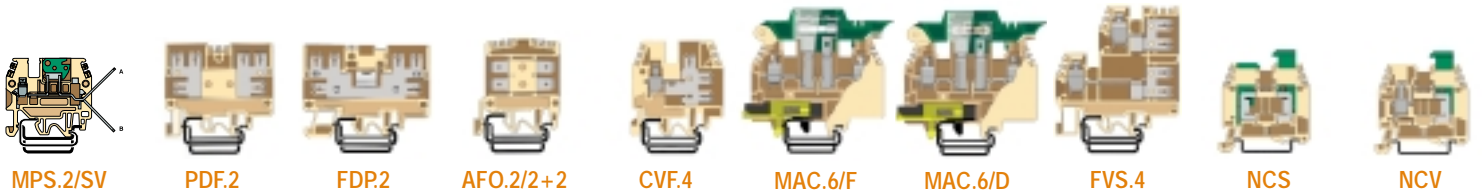


PR/2/AC Code PR009



Buté d'arrêt
BT/2 Code BT006

BLOCS DE JONCTION AVEC CONNEXIONS SPÉCIALES



BLOCS DE JONCTION POUR CONNEXION TERRE

Pour être monté sur rail, selon IEC 60715 - type TH35

2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	50 mm ²
TEO.2 Code TO910 pas 5,5 mm	TEO.4 Code TO430 pas 6,5 mm	TE.6/O Code TO110 pas 8 mm	TE.10/O Code TO500 pas 10 mm	TE.16/O Code TO210 pas 12 mm	TE.50/O Code TO310 pas 18 mm

Pour être monté sur rail, selon IEC 60715/G32

2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
CBE.2 Code CE110 2 ENTRÉES / 2 SORTIES TERRE BLOC DE JONCTION suite Montage sur rail selon: IEC 60715 Std. - type G32 and TH 35	TED.4 Code TE400 pas 6,5 mm	TE.6/D Code TE110 pas 8 mm	TE.10/D Code TE500 pas 10 mm	TE.16/D Code TE210 pas 12 mm	TE.50/D Code TE310 pas 18 mm

BLOCS DE JONCTION À CAGE RESSORT

1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
HTE.1 Code HT400 pas 4,2 mm	HTE.2 Code HT500 pas 5,2 mm	HTE.4 Code HT250 pas 6,2 mm	HTE.6 Code HT310 pas 8,2 mm	HTE.1/1+2 Code HT410 pas 4,2 mm	HTE.2/1+2 Code HT510 pas 5,2 mm	HTE.1/2+2 Code HT420 pas 4,2 mm	HTE.2/2+2 Code HT520 pas 5,2 mm

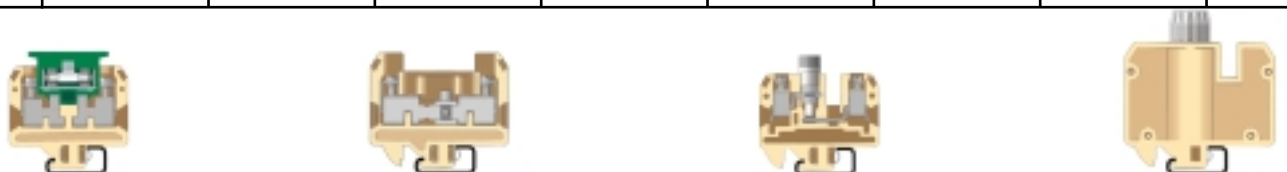
BLOCS DE JONCTION MÉLAMINE

DE PASSAGE

CESI 03 ATEX 072 U EEx e Certificate I M2 / II 2 G D
Gamme de température = - 40-r + 115°C

SÉRIES EDM 2,5 mm² to 95 mm²

EDM.2 Code ED210 0,5 à 4 mm ² 24 A	EDM.4 Code ED210 0,5 à 6 mm ² 32 A	EDM.6 Code ED310 0,5 à 10 mm ² 41 A	EDM.10 Code ED400 0,5 à 16 mm ² 57 A	EDM.16 Code ED500 0,5 à 25 mm ² 76 A	EDM.25 Code ED600 0,5 à 35 mm ² 101 A	EDM.35 Code ED700 1,5 à 50 mm ² 125 A	EDM.70 Code ED820 1,5 à 95 mm ² 192 A	TC/DIN Code TC100 thermocouple Ø da 0,8 a 1,3 mm



PORTE FUSIBLE SECTIONNABLE
AVEC SIGNAL DIODE
FLD.10/F5L
Code FL200

SECTIONNABLE PAR
CONNEXION GLISSIÈRE
SCX.10
Code SC100

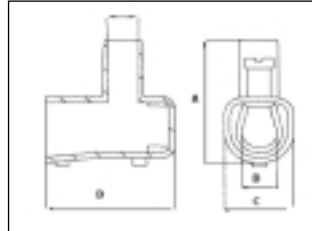
PORTE FUSIBLE
CAP VISSÉ
VLM.10
Code VL200

PORTE FUSIBLE
CAP VISSÉ
VL.16
Code VL300

BOITE DE BLOCS DE JONCTION, TYPE VEGA

Selon la norme GEI 60998-1; GEI EN 60998-2-1 stds

CONT/1.5	CONT/2	CONT/4	CONT/6	CONT/10	CONT/16	CONT/25	CONT/35
Code CONTC01 section nominale 1,5 mm ² - 17,5 A	Code CONTC02 section nominale 2,5 mm ² - 24 A	Code CONTC04 section nominale 4 mm ² - 32 A	Code CONTC06 section nominale 6 mm ² - 41 A	Code CONTC10 section nominale 10 mm ² - 57 A	Code CONTC16 section nominale 16 mm ² - 76 A	Code CONTC25 section nominale 2,5 mm ² - 101 A	Code CONTC35 section nominale 35 mm ² - 125 A
A = 15 B = Ø 3,3 C = 10 D = 16	A = 17,6 B = Ø 3,7 C = 8,4 D = 17,6	A = 19,3 B = Ø 4,5 C = 10,5 D = 21	A = 22,5 B = Ø 5,6 C = 11,5 D = 23	A = 26 B = Ø 6,9 C = 14,6 D = 28	A = 31 B = Ø 9 C = 19,7 D = 33	A = 38 B = Ø 12 C = 22 D = 40	A = 46 B = Ø 14 C = 24 D = 43



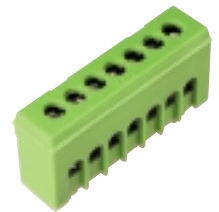
BLOCS DE JONCTION 1 POLE AVEC DOUBLE ENTRÉES

CONT/2/06	CONT/2/10	CONT/2/25	CONT/2/35
Code CONT206 2x6 mm ²	Code CONT210 2x10 mm ²	Code CONT225 2x25 mm ²	Code CONT235 2x35 mm ²



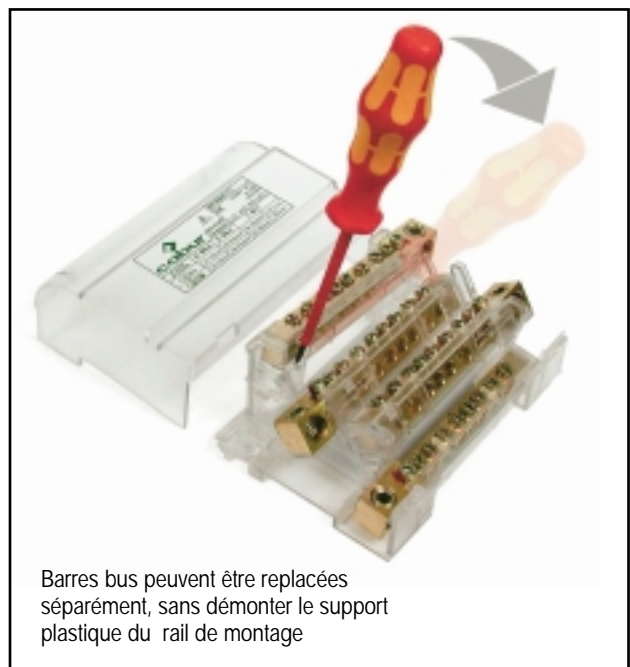
BLOCS DE JONCTION POUR CONNEXION DE CONDUCTEUR NEUTRE OU TERRE

POLM.7/BLU	POLM.12/BLU	POLM.7/TE	POLM.12/TE
Code QPOL7001 Section nominale 7x16 mm ² (pas de préparation de conducteur) Section nominale 7x10 mm ² (conducteur avec fêrûle)	Code QPOL1201 Section nominale 12x16 mm ² (pas de préparation de conducteur) Section nominale 12x10 mm ² (conducteur avec fêrûle)	Code QPOL7002 Section nominale 7x16 mm ² (pas de préparation de conducteur) Section nominale 7x10 mm ² (conducteur avec fêrûle)	Code QPOL1202 Section nominale 12x16 mm ² (pas de préparation de conducteur) Section nominale 12x10 mm ² (conducteur avec fêrûle)



BLOCS DE JONCTION DE DISTRIBUTION HAUT INTENSITÉ

100 A - répartiteur 2 pôles POLM.2/100/N Code QPOL2100N 2x5 / Ø 5,4 / 6 mm ² 2x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 7	100 A - répartiteur 4 pôles POLM.4/100/N Code QPOL4100N 4x5 / Ø 5,4 / 6 mm ² 4x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 7
125 A - répartiteur 4 pôles POLM.2/125/N Code QPOL2125N 2x7 / Ø 5,4 / 6 mm ² 2x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² 2x2 / Ø 9,0 / 25 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 11	125 A - répartiteur 4 pôles POLM.4/125/N Code QPOL4125N 4x7 / Ø 5,4 / 6 mm ² 4x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² 4x2 / Ø 9,0 / 25 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 11
125 A - répartiteur 4 pôles POLM.2/126/N Code QPOL2126N 2x11 / Ø 5,4 / 6 mm ² 2x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² 2x2 / Ø 9,0 / 25 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 15	125 A - répartiteur 4 pôles POLM.4/126/N Code QPOL4126N 4x11 / Ø 5,4 / 6 mm ² 4x2 / Ø 7,5 / 16 mm ² 4x2 / Ø 9,0 / 25 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 15
160 A - quatre pôles de bornes POLM.4/160/S Code QPOL4160S 4x6 / Ø 6,5 / 16 mm ² 4x2 / Ø 8,5 / 25 mm ² 4x1 / Ø 11,0 / 35 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 9	160 A - quatre pôles de bornes POLM.4/161/N Code QPOL4126N 4x9 / Ø 6,5 / 16 mm ² 4x4 / Ø 8,5 / 25 mm ² 4x1 / Ø 11,0 / 35 mm ² Nombre de trous pour chaque barre = 14

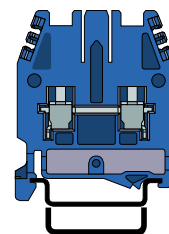
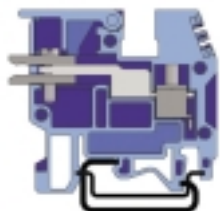


SELON LA NORME
CEI EN 60998-1-1995
CEI 23-21-II ED. 1992
(EN 60998-2-1)+VI 1994



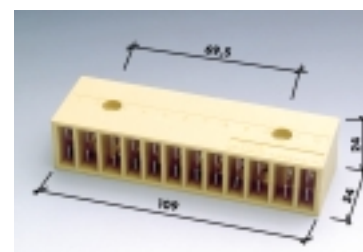
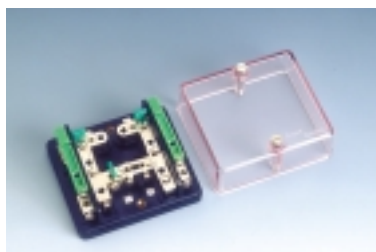
Blocs de jonction série MBL - pour câble à cosse et / ou bars

Blocs de jonction (Ex)I intrinsèques - couleur bleu (RAL 5015)



Blocs de jonction neutres déconnectable série CNT

CF.12 - Blocs de jonction avec connections plates push-on tab



Borne de contrôle série MC

Bande borniers en 12 pôles CAMUT



Férules isolées WP

Connexion d'interface spécifique dédiée aux automatismes



- Alimentations à découpage
- Modules à relais individuel
- Modules à relais multiples
- Modules porte diode
- Modules de distribution
- Convertisseur de signal



UNI EN-ISO 14001



UNI EN-ISO 9001

RÉFÉRENCE STANDARDS

Les principales normes nationales et internationales prescrites pour les **blocs de jonction** et observées pour le design des produits Cabur, dans la limite de leur application, sont les suivantes:

IEC 60947-7-1

(Commission électrotechnique internationale)
"Contrôle et interruption de base tension
Equipement auxiliaire
Blocs de jonction pour conducteur en cuivre"

La norme standard Italienne GEI EN 60947-7-1 est extraite de la norme européenne EN 60947-7-1:

CEI EN 60947-7-1

"Appareils de basse tension
Partie 7: appareils auxiliaires (section Un)
Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre
classification GEI 17-48 Fascicule 1939 IEC 60947-7-2

IEC 60947-7-2

"Contrôle et interruption du courant en basse tension
Partie 7: Equipements auxiliaires
"Bloc de jonction conducteur en cuivre "

Devenue la norme standard italienne:

CEI EN 60947-7-2

"Appareils de basse tension
Appareils d'auxiliaires (section 2)
Blocs de jonction composables pour conducteurs en cuivre"

IEC 60947-7-3

"Contrôle et interruption de basse tension
Equipement auxiliaire (section 3)
"Exigences de sécurité pour blocs de raccordement à fusible"
Spécifique aux blocs de jonction porte-fusible

Les caractéristiques générales sont définies par les normes suivantes:

CEI EN 60947-1

"Appareils de basse tension - Partie 1 – règles générales
classification GEI17-44 Fascicule 1912E

La version Italienne laquelle représente les normes Européennes E N60947-1 (Octobre 1991), équivalent à la publication IEC60947-1.

Autres normes de référence d'Amérique du nord:

UL 1059

(Underwriters Laboratories-U.S.A.) - "Terminal Blocks" (blocs de jonction)

CSA C 22.2 n° 158-1987

(Association des normes canadiennes)
Produits industriels -"blocs de jonction"

Visiblement, il y a nombreuses normes différentes, qui ont des exigences de satisfaction particulières, qui doivent prendre en considération la:

EN 50014

Appareils électriques pour atmosphères potentiellement explosives - Exigences générales

EN 50019

Appareils électriques pour atmosphères potentiellement explosives - haute sécurité

EN 50020

Appareils électriques pour atmosphères potentiellement explosives - sécurité intrinsèque

Ou les normes définissent les exigences spécifiques comme:

IEC 60038

Valeurs tensions normales

CEI 23 - 20

Appareils de connexion basse tension pour circuit domestique utilisé et similaire
Partie 1: Provision générales

CEI 23 - 21

Appareils de connexion basse tension pour circuit domestique et similaire
Partie 1: Provisions spécifiques pour la connexion d'appareils

CEI EN 60999

Connexion d'appareils - Réserves particulière de sécurité pour les blocs de jonction à vis et à ressort pour conducteur en cuivre.

IEC 60760

Terminaisons à connexion rapide

DIN 41 611

Connexions électriques à ressort

IEC 60715

Dimension de contrôle et interruption de base tension – Montage sur rails standardisés pour les supports mécaniques d'appareils électriques dans l'installation de contrôle et interruption base tension directive EU73/23

Directive UE n° 73/23 "Bassa Tensione"

Directive du conseil d'europpéen du 19 février 1973, sur l'approximation des lois des membres d'états concernant le matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de voltage.

Directive EU94/9/EC ATEX

Directive 94/9/EC du parlement et du conseil européen du 23 mars 1994, sur l'approximation des lois des membres d'états concernant les équipements et protection des systèmes destinés à être utilisés dans une atmosphère potentiellement explosive.

Directive RoHS - WEEE

"Directive 2002/95/CE du Parlement Européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)".
"Directive 2002/96/CE du Parlement Européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)".

Je souhaite recevoir:

- Catalogue blocs de jonction
- Catalogue produits électroniques
- CD ROM
- LISTE DE PRIX
- VERSION PAPIER
- FORMAT EXCEL

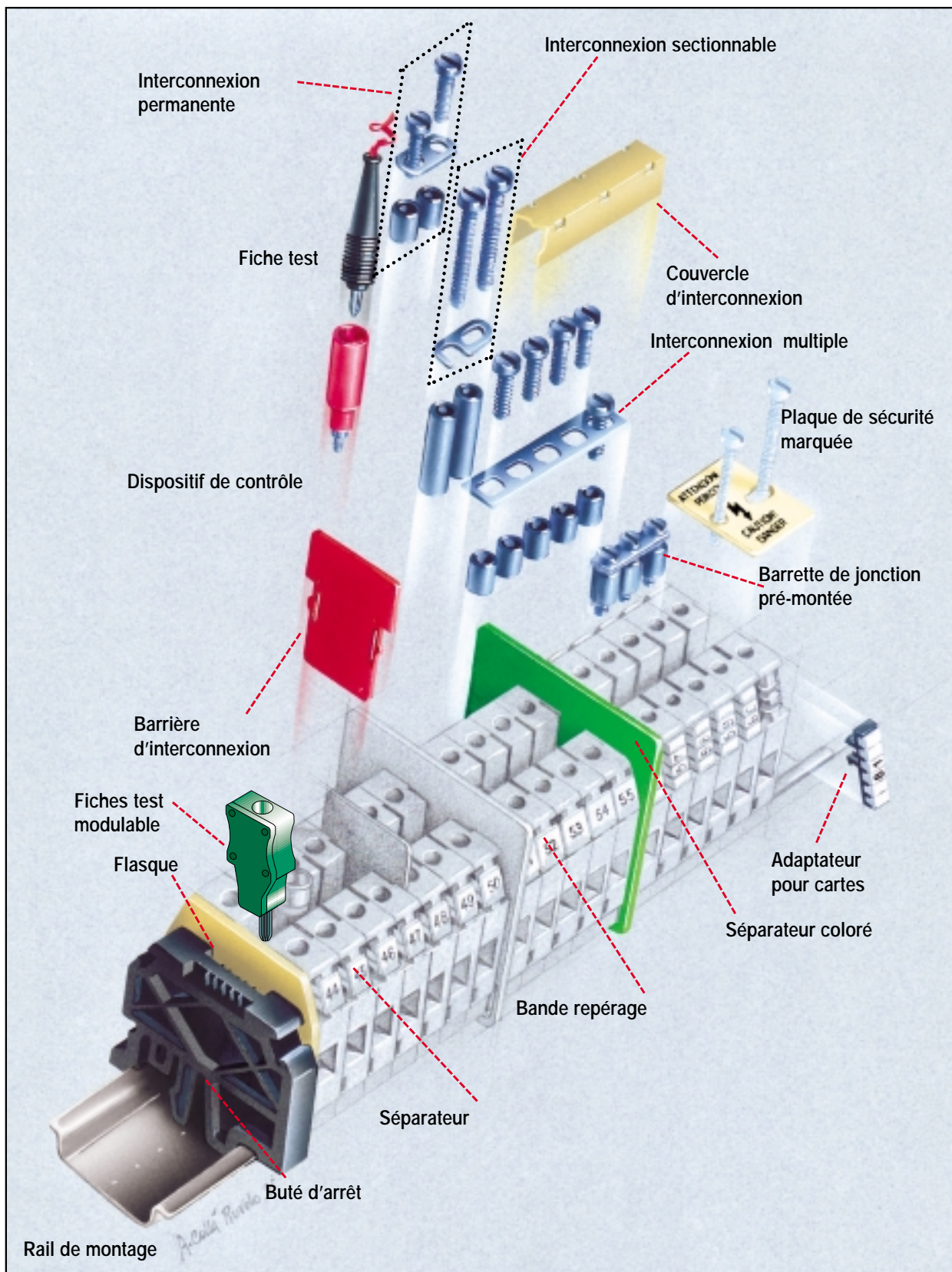
SOCIÉTÉ

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE TÉLÉPHONE FAX

E-mail: Contact

Conformément à loi N°675-96, relative aux informations privées, nous vous informons que vous nous communiquez seront utilisées pour vous établir des offres commerciales et les envois de documentations techniques ou commerciales par la société CABUR ou ses distributeurs qualifiés. Vous avez libre accès à vos informations, afin de les modifier ou les mettre à jour par écrit à: Cabur S.r.l. - Località Isola Grande 45 - 17041 Altare (SV) Cochez cette puce uniquement si vous n'acceptez pas les conditions.



Siège: 17041 - altare (SV) - Italie
località isola grande, 45

tel. +39 019 58999.1 - fax +39 019 58999280

internet: <http://www.cabur.it> e-mail: info@cabur.it

20080 - zibido s.g. (MI) - via zibido, 3 - Italie
tel. +39 02 90005031 - tel. fax +39 02 90005032
e-mail: milano@cabur.it

DISTRIBUÉ PAR



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE

8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes
51370 SAINT BRICE COURCELLES
Tél. : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20
Email : info@audin.fr - Web : <http://www.audin.fr>