

BORNES BD

- Bornes de 6 à 120 mm² pour réaliser des raccordements sans coupure de câbles.
- Vis imperdables dans le capot.
- Corps en polyamide 6. V2 tenue au fil incandescent à 960°C.
- Plots et vis en laiton nickelé.
- Fixation sur rail DIN (35 à 120 mm²) et par vis.

NORMES

- EN 60695-2-11
- EN 60998
- EN 60947

DIRECTIVES



BORNES BD (12 PÔLES)



Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Raccordement	Rigide	Souple			
BD 6	12	2 x 6 mm ²	6 / 2,5 mm ²	4 / 2,5 mm ²	41	750	20/100
BD 10	12	2 x 10 mm ²	10 / 4 mm ²	6 / 4 mm ²	57	750	20/100



BORNES BD (1 PÔLE)



Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Raccordement	Rigide	Souple			
BD 16	1	2 x 16 mm ²	16/6 mm ²	10/4 mm ²	150	1000	12/112
BD 35	1	2 x 35 mm ²	35/16 mm ²	25/10 mm ²	150	1000	16/80
BD 50/A	1	2 x 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	192	1000	16/80
BD 70/A	1	2 x 70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	232	1000	16/80
BD 95/A	1	2 x 95 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	269	1000	12/48
BD 120/A	1	2 x 120 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	269	1000	12/48

Réf. XXX/A : vis clé allen ; Réf. XXX : vis fendue

ETIQUETTES DE COULEUR



BDBS 6/16 N

Référence	Couleur	Bornes de capacité	Cond.
E-BDBS 6/16 L	●	6 mm ² à 16 mm ²	6/30
E-BDBS 6/16 T	●	6 mm ² à 16 mm ²	6/30
E-BDBS 6/16 N	●	6 mm ² à 16 mm ²	6/30
E-BDBS 35/120 L	●	35 mm ² à 120 mm ²	5/30
E-BDBS 35/120 T	●	35 mm ² à 120 mm ²	5/30
E-BDBS 35/120 N	●	35 mm ² à 120 mm ²	5/30

NEW BORNES DE TERRE RSA PE

- Bornes de terre avec connection sur le rail DIN35.
- Parties plastiques en PA6 V0 suivant UL94 sans halogènes.

NORMES

- EN 60947-7-2

DIRECTIVES



A531231



A561116



A591231

Référence	Section (mm ²)		Cond.
	Rigide	Souple	
A521230	0,5 / 2,5	0,5 / 2,5	20
A531231	0,5 / 6	0,5 / 4	20
A541231	0,5 / 10	0,5 / 10	20
A551231	1,5 / 16	1,5 / 16	20
A561116	1,5 / 16	1,5 / 25	20
A571231	2,5 / 16	4 / 50	20
A591231	10 / 16	10 / 95	10