

BORNIERS PORCELAINE

- Borniers porcelaine pour réaliser des connexions électriques avec des câbles en cuivre dans un environnement à haute température (350°).
- Plots de raccordement en laiton nickelé et vis en acier zingué.

NORMES

- EN 60695-2-11
- EN 60598

DIRECTIVES



BORNIERS PORCELAINE



BX-1E



BX-2E



BX-3E



BX-4E

Référence	Pôle	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Rigide	Souple			
B4-1E	1	1,5 à 4 mm ²	1,5 à 4 mm ²	32	450	200/800
B4-2E	2	1,5 à 4 mm ²	1,5 à 4 mm ²	32	450	100/400
B4-3E	3	1,5 à 4 mm ²	1,5 à 4 mm ²	32	450	50/250
B4-4E	4	1,5 à 4 mm ²	1,5 à 4 mm ²	32	450	50/200
B6-1E	1	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450	150/600
B6-2E	2	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450	75/300
B6-3E	3	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450	50/150
B6-4E	4	2,5 à 6 mm ²	2,5 à 4 mm ²	41	450	40/120
B10-1E	1	4 à 10 mm ²	4 à 6 mm ²	57	450	125/375
B10-2E	2	4 à 10 mm ²	4 à 6 mm ²	57	450	60/180
B10-3E	3	4 à 10 mm ²	4 à 6 mm ²	57	450	40/120
B10-4E	4	4 à 10 mm ²	4 à 6 mm ²	57	450	30/90
B16-1E	1	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76	450	75/150
B16-2E	2	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76	450	25/75
B16-3E	3	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76	450	25/50
B16-4E	4	6 à 16 mm ²	4 à 10 mm ²	76	450	15/60

BORNES HPS

- Bornes de 6 à 120 mm² pour réaliser des raccordements sans coupure de câbles.
- Vis imperdables dans le capot.
- Le corps est en polyamide 6. V2 tenue au fil incandescent à 960°C.
- Plots en laiton nickelé et vis en laiton nickelé.
- Fixation par vis.

NORMES

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

DIRECTIVES



BORNES HPS EN BARRETTE DE 12 PÔLES



HPS 16

Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Raccordement	Rigide	Souple			
HPS 6	12	2 x 6 mm ²	6 / 2,5 mm ²	4 / 2,5 mm ²	41	500	10/100
HPS 10	12	2 x 10 mm ²	10 / 4 mm ²	6 / 4 mm ²	57	500	10/100
HPS 16	12	2 x 16 mm ²	16 / 6 mm ²	10 / 4 mm ²	76	500	10/50
HPS 25/35	12	2 x 35 mm ²	35 / 16 mm ²	25 / 10 mm ²	125	500	5/20

BORNES HPS 1 PÔLE



HPS 70/A

Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
		Raccordement	Rigide	Souple			
HPS 50/A	1	2 x 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	150	1000	6/60
HPS 70/A	1	2 x 70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	192	1000	6/60
HPS 95/A	1	2 x 95 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	232	1000	6/30
HPS 120/A	1	2 x 120 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	269	1000	6/30
HPS 150/A*	1	2 x 150 mm ²	150 mm ²	120 mm ²	309	1000	4

Réf. XXX/A : vis clé allen ; Réf. XXX : vis fendue - (*) Couverture imperdable