

- 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	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60998-2-11 • EN 60947 	



Bornes HPS en barrette de 12 pôles



Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
			Raccordement	Rigide			
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

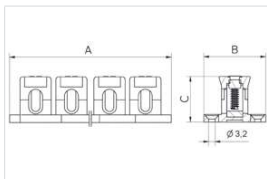


Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
			Raccordement	Rigide			
HPS 50	1	2 x 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	150	1000	6/60
HPS 50/A	1	2 x 50 mm ²	50 mm ²	35 mm ²	150	1000	6/60
HPS 70	1	2 x 70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	192	1000	6/60
HPS 70/A	1	2 x 70 mm ²	70 mm ²	50 mm ²	192	1000	6/60
HPS 95	1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

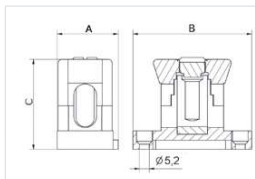


Dimensions HPS 6/35 mm²



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)
HPS 6	188	29	17
HPS 10	224	31	23
HPS 16	260	32	26
HPS 25/35	308	36	34

Dimensions HPS 50/150 mm²



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)
HPS 50	32	63	48
HPS 70	34	63	53
HPS 95	39	63	56
HPS 120	41	70	61
HPS 150	54	118	82

- 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	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60695-2-11 • EN 60998 • EN 60947 	



Bornes BD (12 pôles)

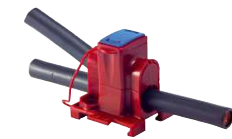
Référence	Pôle	Capacité	Section (mm ²)		I (A)	U (V)	Cond.
			Raccordement	Rigide			
BD 6	12	2 x 6 mm ²	6 / 2,5 mm ²	4 / 2,5 mm ²	41	750	20/100
BD 10	12	2 x 10 mm ²	10 / 4 mm ²	6 / 4 mm ²	57	750	20/100



Bornes BD (1 pôle)

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

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



Dimensions

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BD 6	189,4	22,5	9,5	3	16	25	15,5	19	Ø 3,3
BD 10	214	27,5	12,7	4,4	18	26	17	19	Ø 3,2
BD 16	33	30,6	15,4	5,4	21	24	-	-	Ø 3,5
BD 35	45	46	21,7	8,5	25	25	-	-	Ø 4,7
BD 50	59	54	27	9,5	30	50	-	-	Ø 4,7
BD 70	59	58	31	11	34	50	-	-	Ø 4,7
BD 95	61,1	65	35	13	35	50	-	-	Ø 4,7
BD 120	64,3	70	39	14,5	38	50	-	-	Ø 4,7

