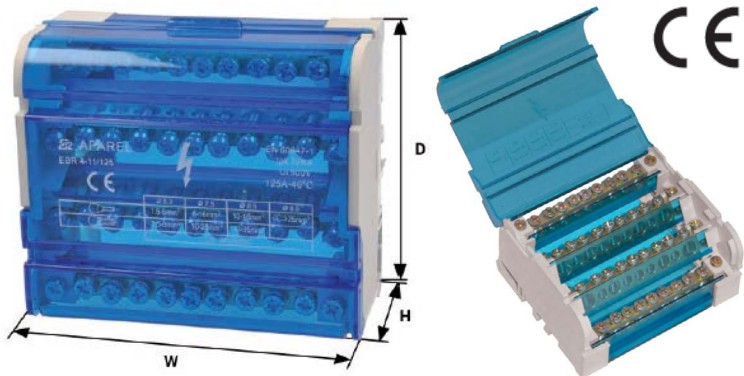


Rozdeľovacie svorky

EBR - rozdeľovacie svorky

Popis: upevňujú sa na montážne lišty TS-35 alebo priamo na podložku
Materiál: telo: PA; kryt: PE; svorka: CuZn; skrutky: pozinkovaná oceľ
Uťahovací moment: 2 Nm
Pracovná teplota: -25 +55°C
Menovité napätie: 500 V (AC)
Špičkový skratový prúd: 20 kA (EBR2); 18kA (EBR4)
Normy: EN-60974-1, RoHS, CE
Balenie: 1ks



TYP	Počet mostíkov	Svorky – 1 mostík			Rozmery (mm)			Menovitý prúd (40°C) (A)	Skratový prúd I _{RMS} 1s (kA)	Špičkový skr. prúd I _{pk} (kA)	Hmotn. (g)	Produkt. číslo
		Ø (mm)	Prierez (mm ²)		W	H	D					
			Vodič s koncovkou typ HI	Vodič bez koncovky								
EBR-2-7/100	2	2x7,5+5x5,3	2x6+16+5x1,5+6	2x10+25+5x2,5+6	67	51	45	101	3,0	20	108	9.0905960
EBR-2-15/125	2	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10+16+2x6+16+11x1,5+6	2x10+35+2x10+25+11x2,5+6	133	50,5	44	125	4,2	20	205	9.0905970
EBR-4-7/100	4	2x7,5+5x5,3	2x6+16+5x1,5+6	2x10+25+5x2,5+6	66,5	50	87	101	3,0	18	209	9.0905980
EBR-4-11/125	4	2x9+2x7,5+7x5,3	2x10+16+2x6+16+7x1,5+6	2x10+35+2x10+25+7x2,5+6	100	48	88	125	4,2	18	301	9.0905990
EBR-4-15/125	4	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10+16+2x6+16+11x1,5+6	2x10+35+2x10+25+11x2,5+6	136	50	87	125	4,2	18	410	9.0906000

EBR2 - rozdeľovacie svorky

Popis: upevňujú sa na montážne lišty TS-35 alebo priamo na podložku
Materiál: telo: PA; kryt: PE; svorka: CuZn; skrutky: pozinkovaná oceľ
Uťahovací moment: 2 Nm
Pracovná teplota: -25 +55°C
Menovité napätie: 500 V (AC)
Špičkový skratový prúd: 20 kA
Normy: EN-60974-1, RoHS, CE



TYP	Počet mostíkov	Svorky – 1 mostík			Rozmery (mm)			Menovitý prúd (40°C) (A)	Špičkový skr. prúd I _{pk} (kA)	Hmotn. (g)	Produkt. číslo
		Ø (mm)	Prierez (mm ²)		W	H	D				
			Vodič s koncovkou typ HI	Vodič bez koncovky							
EBR2-4-11/125	4	1x9+3x7,5+7x5,3	1x10-35+3x10-25+7x2,5-6	1x10+25+3x6-16+7x1,5-6	145	50	85	125	20	450	9.0905981
EBR2-4-12/160	4	1x11,5+3x8,5+8x7	1x10+50+3x10+35+8x2,5+16	1x10+50+3x6+25+8x1,5+16	170	70	85	125	20	750	9.0905991
EBR2-4-12/160LP	4	1x11,5+3x8,5+8x7	1x10+50+3x10+35+8x2,5+16	1x10+50+3x6+25+8x1,5+16	170	50	90	125	20	750	9.0906001

