



### SZK Szorítókapocs, lapos rézsínre / Gripping clamp

Típus / types		Max. vezeték-keresztmetszet / Max. cable size (mm <sup>2</sup> )
5mm magas lapos rézsínre / 5mm flat copper rail	10mm magas lapos rézsínre / 10mm flat copper rail	
SZK16F5	SZK16F10	1,5 - 16
SZK35F5	SZK35F10	1,5 - 35
SZK70F5	SZK70F10	16 - 70
SZK120F5	SZK120F10	16 - 120
SZK185F5	SZK185F10	120 - 185



### Fázissínek / Busbar

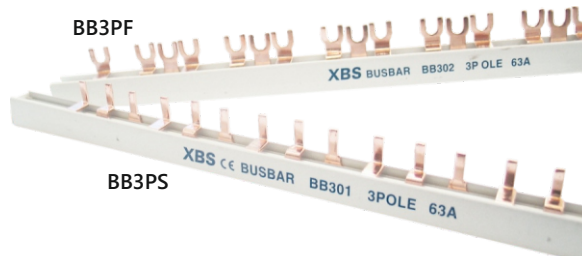
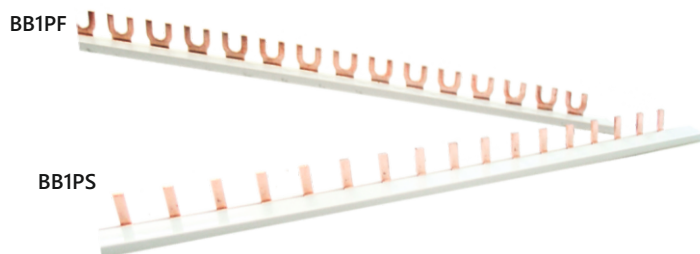
• Betáplálás csatlakoztatása a készülékekhez fázissínek segítségével könnyen megvalósítható.

• Easy to connect the input and output wires with busbars to the device.

Típus / types	Névleges áram / Rated current (A)	Pólusszám / Poles No.	Sín keresztmetszet / Rail cross-section (mm <sup>2</sup> )	Hossz. / Length (mm)
1 fázisú/phase "U" típus/type BB1PF	63	56 x 1	16	1000
1 fázisú/phase tüskés/spiky BB1PS	63	56 x 1	16	1000
3 fázisú/phase "U" típus/type BB3PF	63	18 x 3	16	1000
3 fázisú/phase tüskés/spiky BB3PS	63	18 x 3	16	1000
Fázissín bekötő kapocs / Busbar terminal BK/16	63	-	16	-



BK/16



### BS DIN sín / BS DIN rail

• Perforált aljjal  
• Mérete: 35 x 7,5mm  
• Alakja: kalap formájú  
• Anyaga: galvanizált acél  
• Típusok / types:  
- BS-05 0,5m  
- BS-1 1m

• With perforated bottom  
• Dimensions: 35 x 7,5mm  
• Shape: "hat" form  
• Material: galvanized steel



### SM Támszigetelők / Plastic insulations

• Átütési feszültség: 5kV  
• Névleges üzemi feszültség: 1000/1500V

• Dielectric voltage: 5kV  
• Rated operating voltage: 1000/1500V

Típus / types	Névleges áram / Rated current (A)	Magasság / Height (mm)	Menet / Thread
SM-30	200 A	30	M6
SM-40	400 A	40	M8
SM-51	800 A	51	M8
SM-76	1000 A	76	M10



VILÁGÍTÁS-TECHNIKA

ENERGIA ELOSZTÓK

AUTOMATI-ZÁLÁS

ELEKTROMOS SZEKRENYEK

SZERELÉS-TECHNIKA

KÁBELEK, VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-CSALÁDOK

VILLÁM-VEDELEM

SZELLŐZÉS TECHNIKA

TOVÁBBI TERMÉKEINK