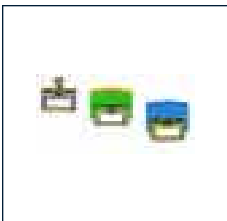

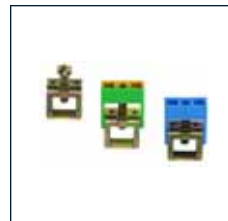


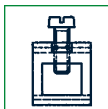


**Zacisk z odciążeniem /akcesoria**

	ZB 4/10x3   ZB 4/K/10x3	ZB 4/6/6x6   ZB 4/6 K/6x6	ZB 16/10x3   ZB 16/K/10x3	ZB 16/6/6x6   ZB 16/6 K/6x6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Połączenie śrubowe</li> <li>Materiały stalowe</li> <li>Uchwyt dla szyny</li> <li>Materiał poliamid 6.6</li> </ul>				
<b>Wymiary (L x W x H)</b>				
 	15,5 x 5,3 x 11,7 mm	12 x 5,5 x 15 mm	15,5 x 10 x 16,5 mm	12 x 9,5 x 19,9 mm
<b>Typ</b>	ZB 4	ZB 4/6	ZB 16	ZB 16/6
ZB bez nakładki Nr kat./Ilość pak.	2138.0/50	2328.0/50	2139.0/50	2329.0/50
ZB nakładka zielona/żółta Nr kat./Ilość pak.	ZB 4/K zielony/żółty 2483.1/50	ZB 4/6 K zielony/żółty 2486.1/50	ZB 16/K zielony/żółty 2484.1/50	ZB 16/6 K zielony/żółty 2487.1/50
ZB nakładka niebieska Nr kat./Ilość pak.	ZB 4/K niebieski 2483.5/50	ZB 4/6 K niebieski 2486.5/50	ZB 16/K niebieski 2484.5/50	ZB 16/6 K niebieski 2487.5/50
Uchwyt szyny SH/SAB Nr kat./Ilość pak.				
Blokada końcowa ES Nr kat./Ilość pak.				
Szyna zbiorcza Ssch/MS Nr kat./Ilość pak.				
Szyna zbiorcza Ssch/CU Nr kat./Ilość pak.				
<b>Dane znamionowe</b>				
Nominalny przekrój przewodu mm <sup>2</sup> /AWG	0,5-4 mm <sup>2</sup>   M 3 x	0,5-4 mm <sup>2</sup>   M 3 x	2,5-16 mm <sup>2</sup>   M 4 x	2,5-16 mm <sup>2</sup>   M 4 x
Śruba/odciążenie CU/MS	8/-	8/-	12/-	12/-
<b>Dane przewodów</b>				
Zakres przekroju żyły mm <sup>2</sup>				
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm				
<b>Akcesoria</b>				
Nakładka zielona/żółta Nr kat./Ilość pak.	K 4 zielony/żółty 2488.1/50	K 4/6 zielony/żółty 2491.1/50	K 16 zielony/żółty 2489.1/50	K 16/6 zielony/żółty 2492.1/50
Nakładka niebieska Nr kat./Ilość pak.	K 4 niebieski 2488.5/50	K 4/6 niebieski 2491.5/50	K 16 niebieski 2489.5/50	K 16/6 niebieski 2492.5/50
Śruba mocująca BS Nr kat./Ilość pak.				

Szyny zbiorcze i zaciski z odciążeniem  
W celu poprowadzenia przewodów zerowego i uziemiającego razem w punkcie centralnym, można zastosować z powodzeniem zacisk z odciążeniem ZB razem z szyną zbiorczą. Zaciski z odciążeniem mogą być wciśnięte na szynę zbiorczą i dostosowane do całego oprzewodowania systemu. Mocowanie jest wykonane za pomocą blokad szyny zbiorczej SH, co jest również możliwe do zastosowania pomiędzy zaciskami z odciążeniem na dłuższej szynie. Zacisk z odciążeniem, jako połączenie uziemiające, może być dostarczone z zielono-żółtymi nakładkami izolacyjnymi. Nakładki te uwytłaczają funkcję przewodu uziemiającego oraz pozwalają na wyraźną klasyfikację odpowiednich przewodów uziemienia za pomocą etykiet identyfikacyjnych. Jeśli zaciski z odciążeniem są używane do łączenia przewodów zerowych mogą one być oznaczone niebieskimi nakładkami izolacyjnymi.



Montaż z uchwytem szynowym SH 1 kpl.

ZB 35/10x3   ZB 35/K/10x3	SH 1 Kpl.	SH/SAB	ES 35/K/ST	Ssch 10 x 3	Ssch 6 x 6
					
18 x 14 x 21 mm			50 x 95 x 44 mm		
ZB 35 2305.0/20 ZB 35/K zielony/żółty 2485.1/20 ZB 35/K niebieski 2485.5/20	SH 1 2318.2/20	SH/SAB 1530.2/10	ES 35/K/ST 2828.0/50	Ssch 10 x 3/MS 2128.0/1 m Ssch 10 x 3/CU 2129.0/1 m	Ssch 6 x 6/MS 2132.0/1 m Ssch 6 x 6/CU 2131.0/1 m
16-35 mm <sup>2</sup>   M 6 x 15/-				-   140 A/100 A	-   140 A/100 A
K 35 zielony/żółty 2490.1/50 K 35 niebieski 2490.5/50	BS M 4 x 8 2262.0/20				



Montaż z uchwytem szynowym SH/SAB



Montaż z uchwytem szynowym ES 35