

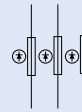
Informacje techniczne

Zestaw wtyków bezpiecznikowych Z-SLS/B, Z-SLS/E

- Wtyk bezpiecznikowy z sygnalizacją przepalenia wkładki (Z-SLS/B)
- Wtyk bezpiecznikowy bez sygnalizacji przepalenia wkładki (Z-SLS/E)
- W zestawie dostarczane 3 wtyki bezpiecznikowe i 3 elementy kodujące w plastikowym pudełku, które może być zamontowane na szynie.
- Wymiary pudełka:

wysokość	45 mm
głębokość	75 mm
szerokość	54 mm

Schemat połączeń



Dane techniczne

Elektryczne

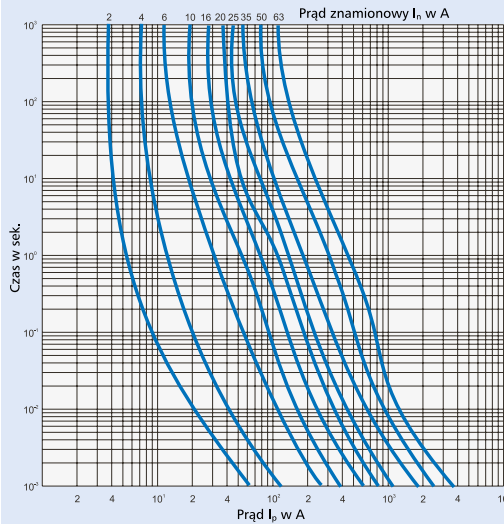
Charakterystyka	gG (gL)		
Napięcie znamionowe U_e	Z-SLS/B/24	Z-SLS/B	Z-SLS/E
AC	24 - 60 V	60 - 400 V	400 V
DC	24 - 60 V	-	220 V
Test napięciowy	5 kV		

Mechaniczne

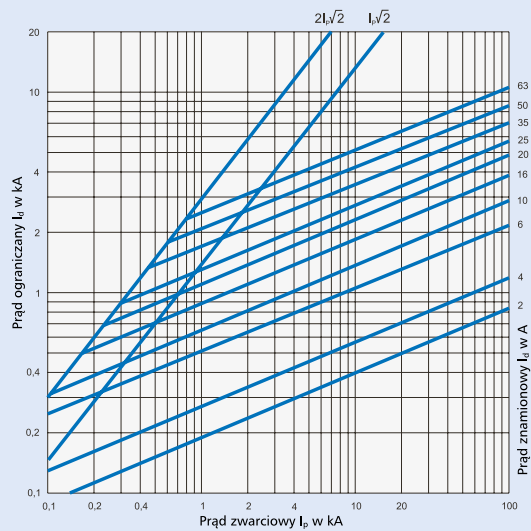
Typ szeregu	1, 2, 4, 6, 10, 13, 16 A
D01	20, 25, 32, 35, 40, 50, 63 A
D02	

Charakterystyki

Charakterystyki czasowo-prądowe dla wkładek D0 od 2 do 63A gG(gL)



Charakterystyka prądu ograniczanego dla wkładek D0 od 2 do 63A gG(gL)



Zwory Z-SLS/TR-SET

- Dostarczane jako zestaw 3 zwór i 3 wstawek kalibrujących w plastikowym pudełku, które może być zamontowane na szynie DIN.
- Wymiary plastikowego pudełka:

Wysokość czoła	45 mm
Głębokość	75 mm
Szerokość	54 mm

Schemat połączeń



Dane techniczne

Elektryczne

Napięcie znamionowe	400 V AC
Znamionowy prąd ciągły I_u	63 A
Napięcie testowe	5 kV

Mechaniczne

Wielkość D02	63 A
--------------	------