

# Rozłącznik bezpiecz. z sygn. przepalenia Z-SLS/CB/2

Kod produktu: 59000



## Dane techniczne:

- Pola 2
- Kasety bezpieczników D02: 20 - 63 AD01: 2 - 16
- Liczba pół/biegunów 1P 2P 3P
- Kategoria przepięcia IV
- Kategoria rozłącznika AC 22 B
- Napięcie udarowe  $U_{imp}$  kV 6
- Znamionowy prąd ciągły I<sub>n</sub> A 63
- Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> A 63
- Montaż **Szybkie mocowanie na szynie IEC / EN 60715**
- Standardowe wymiary frontowe mm 45
- Wysokość pomieszczenia mm 86
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia III/3
- Klasyfikacja palności UL94 V0, glow-wire test 960°C
- Moment dokręcania śruby zacisku Nm max. 4.5
- Szerokość montażu mm 27/per pole (1.5 SU)

- Terminale **Zaciski widłowe**
- Waga g **1P 120 2P 230 3P 350**
- Wytrzymałość szyny **CTI 600**
- Zakres temperatur °C **-25 ... +60**

**Rozłącznik bezpiecznikowy Z-SLS/CB z optyczną sygnalizacją przepalenia wkładki**

- Wykonanie zgodne z IEC/EN 60947-3
- Podstawa dostarczana z trzema wtykami bezpiecznikowymi, bez wkładek D0
- Funkcja sygnalizacji przepalenia wkładki
- Możliwość blokady za pomocą kłódki
- Przystosowany do wkładek:  
D01: 2, 4, 6, 10, 16 A wraz z elementem dopasowującym Z-SLS/CB-HF i pierścieniem Z-D02-D01/PE  
D02: 20, 25, 35, 50, 63 A - elementy dopasowujące nie potrzebne!
- Dostępne szyny zasilające Z-SV-35/3P, Z-SV-16/3P
- Możliwość plombowania