

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

Kod produktu: 59000

Dane techniczne:

- Pola 2
- Kasetka bezpieczników **D02: 20 - 63 AD01: 2 - 16**
- Liczba pół/biegunów **1P 2P 3P**
- Kategoria przepięcia **IV**
- Kategoria rozłącznika **AC 22 B**
- Napięcie udarowe Uimp kV **6**
- Znamionowy prąd ciągły Iu A **63**
- Znamionowy prąd pracy Ie 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