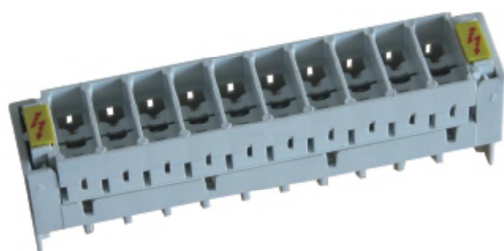




Magazyn odgromników trójelektrodowych
Odgromnik gazowy trójelektrodowy
Pokrywa magazynu bezpieczników

Magazyn do montażu odgromników trójelektrodowych do łączówek LSA 2/10



Dane techniczne

- do montażu na 10 parowych łączówkach LSA + serii 2/10
- do odgromników trójelektrodowych 8x13 z lub bez ochrony termicznej
- magazyn umożliwia wpięcie pokrywy, etykiet z numerami oraz nakładek opisowych

Zakres temperaturowy

- do stosowania wewnątrz budynków, w suchych pomieszczeniach
- zakres temperaturowy przechowywania -40 to +90 °C (-40 to 194 °F)
- zakres temperaturowy użytkowania -20 to +80 °C (-4 to 176 °F)

Parametry mechaniczne

- materiał samo gasnący poliester PBT
- palność UL 94 V-0

Wymiary i waga

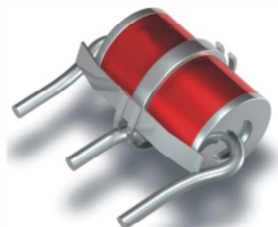
- szerokość 113 mm
- wysokość 41 mm
- głębokość 23 mm
- waga 61 g

Zastosowanie

- jako klasyczna podstawowa ochrona dla przełącznic telekomunikacyjnych (MDF)
- do wszystkich aplikacji wymagających podstawowej ochrony przepięciowej



Odgromnik gazowy trójelektrodowy z ochroną termiczną



Odgromnik gazowy trójelektrodowy 230V z ochroną termiczną przeznaczony jest do zabezpieczania przepięciowego linii telekomunikacyjnych. Odgromnik montuje się w magazynach odgromników trójelektrodowych (4020 002) osadzanych na listwach LSA+.

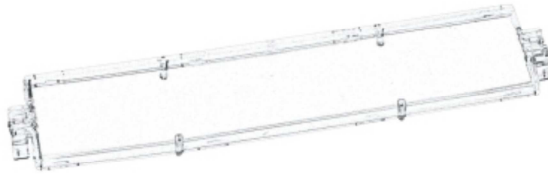
Parametry mechaniczne

- wypełniony gazem szlachetnym
- hermetyczny
- nie radioaktywny
- z ochroną termiczną (górną)
- znamionowe napięcie zapłonu: 230 V
- znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s): 10 kA
- znamionowy prąd zmienny (50 Hz, 1 s): 10 A
- rezystancja izolacji > 10 G Ω
- waga: 2,4 g





Pokrywa do montażu na magazynach bezpieczników



Dane katalogowe:

4020 002	Magazyn odgromników 3P
4020 018	Odgromnik 3P – 8 x 13, 230V, T (Fail-Safe), 10 kA
4020 005	Pokrywa magazynu bezpieczników

