

Przeznaczenie

Do podłączenia lamp oświetlenia ulicznego zasilanych z elektroenergetycznej linii napowietrznej z przewodami gołymi **AL**

Zalety

Rozkręcanie złącza przed montażem nie powoduje rozpadania się elementów.

Śruba skręcająca styk główny nie znajduje się pod napięciem.

Prawidłowość połączenia prądowego zapewnia śruba z główką zrywalną.

Przystosowanie do technologii prac pod napięciem poprzez odizolowanie śruby skręcającej od elementów przewodzących prąd.

Korpus i docisk wykonane z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, a osłona i kaptur z polipropylenu.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe $U = 230 \text{ V}$

Przekrój przewodu linii napowietrznej 25-70 mm² AL

Przekrój przewodu odgałęźnego 2,5-4mm²

Moment dokręcenia 10 Nm (rozmiar łba śruby:13)

Max. wartość prądu wkładki bezpiecznikowej 16 A

Masa $m = 240 \text{ g}$

Zdjęcia produktu



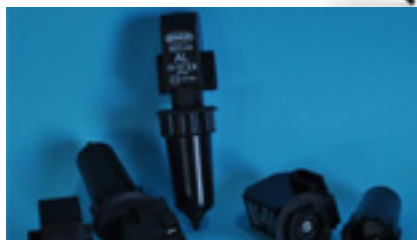
Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie



Powiększ zdjęcie

