

Oprawy bezpiecznikowe MALICO 95 35-I Fuse, 95 35-B Fuse

Zastosowanie:

Oprawy bezpiecznikowe MALICO 95 35-I Fuse i MALICO 95 35 służą do zabezpieczania obwodów oświetlenia ulicznego. W skład oprawy wchodzi zacisk przebijający izolację typu PCB 95 35 (do linii izolowanych) lub BC 95 35 (do linii gołych).

Budowa:

- Oprawy są odporne na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Współpracują z wkładkami topikowymi E 27/DII (wkładki topikowe nie są częścią zestawu).
- Zakres wkładek topikowych: do 25 A.
- Montowane są do zacisku przebijającego izolację w gnieździe odgałęźnym.
- Prosta i szybka wymiana uszkodzonych wkładek topikowych.



Zdjęta osłona z
pręta aluminiowego

Sposób montażu oprawy w zacisku



Pręt aluminiowy zamontowany
w gnieździe odgałęźnym

Oprawa MALICO 95 35-I Fuse

Wyposażona jest w zacisk liniowy PCB 95 35. Zacisk dwustronnie przebijający izolację wyposażony w łeb zrywalny, umożliwia montaż oprawy bezpiecznikowej na przewodach izolowanych: linia główna 10-95 mm², odgałęzienie 4-35 mm².

Oprawa MALICO 95 35-B Fuse

Wyposażona jest w zacisk liniowy BC 95 35. Zacisk jednostronnie przebijający izolację wyposażony w łeb zrywalny, umożliwia montaż oprawy bezpiecznikowej na przewodach: linia główna goła 16-95 mm², odgałęzienie izolowane 4-35 mm².

