

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

Zastosowanie:

Oprawy bezpiecznikowe **MALICO 95 35-I Fuse** i **MALICO 95 35-B Fuse** 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:

- ▶ Oprawa odporna na promieniowanie UV i trudne warunki klimatyczne.
- ▶ Współpracuje z wkładkami topikowymi E 27/DII (wkładki topikowe nie są częścią zestawu).
- ▶ Zakres wkładek topikowych: do 25 A.
- ▶ Montowana do zacisku przebijającego izolację w gnieździe odgałęźnym.
- ▶ Prosta i szybka wymiana uszkodzonych wkładek topikowych.



Zdjęta osłona z pręta aluminiowego



Pręt aluminiowy zamontowany w gnieździe odgałęźnym zacisku

Sposób montażu oprawy w zacisku

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.

