

## Oprawa bezpiecznikowa GFN1k

### Zastosowanie:

Służy do zabezpieczania obwodów oświetlenia ulicznego. Przeznaczona do montażu pod odpowiednim zaciskiem lub bezpośrednio na wiązce przewodów izolowanych. W skład kompletu wchodzi oprawa bezpiecznikowa i zacisk przebijający izolację. Oprawę można wieszać na przewodzie.

### Budowa:

- ▶ Korpus, nakrętka mocująca zacisk oraz korpus zacisku wykonane są z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
- ▶ W dolnej części oprawy jest zamontowane gniazdo bezpiecznika topikowego wykonane z porcelany.
- ▶ Zacisk wyposażony jest w śrubę ze stali ocynkowanej ognioowo ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- ▶ Zacisk jest połączony z gniazdem bezpiecznika za pomocą przewodu LgY.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Prąd znamionowy [A]	Napięcie znamionowe [V]	Symbol oprawy	Symbol zacisku
GFN1k-25	16-95	25	500	GFN1-25	GFN1z (TTD 151 FA)
GFN1k-63	16-95	63	500	GFN1-63	GFN1z (TTD 151 FA)