

Instrukcja montażu opraw bezpiecznikowych GFN1 i GFN1k

Zastosowanie:

Służą do zabezpieczania opraw oświetlenia ulicznego.

Budowa:

Wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Oprawy bezpiecznikowe GFN1-25 (GFN1k-25) i GFN1-63 (GFN1k-63) wyposażone są we wkładki topikowe o prądzie znamionowym odpowiednio 25 A i 63 A. Służą do zabezpieczania opraw oświetleniowych lub odbiorców indywidualnych. Oprawy wyposażone są w przewody zasilające podłączane do zacisków przebijających izolację.



Rys. 1.

Montaż:

1. Oprawy GFN1 nie są wyposażone w zacisk przebijający izolację – trzeba go dodatkowo zamówić. Wprowadź wiązkę przewodów napowietrznych we wgłębienie u góry oprawy (rys. 2.) Zamocuj oprawę na wiązce poprzez nakręcenie nakrętki z tworzywa sztucznego.



Rys. 2.

Wiszącą na przewodzie oprawę podłącz przewodem z oprawą oświetleniową.

Przewód łączeniowy odizoluj na odpowiedniej długości, wprowadź poprzez dławnicę do oprawy i dokręć zaciskiem śrubowym.

Przewód zasilający wprowadź w zacisk przebijający izolację znajdujący się na linii napowietrznej i dokręć łeb zrywalny odpowiednim kluczem aż do zerwania łba.

2. Oprawy GFN1k wyposażone są w odpowiedni zacisk przebijający izolację, na którym oprawa zawieszana jest na przewodzie.

Wprowadź przewód zasilający oprawy do zacisku przebijającego izolację będącego na wyposażeniu oprawy. Zacisk zamontuj na przewodzie napowietrznym poprzez zerwanie łba zrywalnego zacisku (patrz Instrukcja montażu zacisków TTD...).

Górną część oprawy wsuń w dolną część zacisku i zabezpiecz przed wysuwaniem dokręcając plastikową nakrętkę.

Podłącz przewód zasilający oprawę oświetleniową tak, jak w przypadku oprawy GFN1.