

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTÓW ODCIĄGOWYCH DO PRZYŁĄCZY GUKp2, GUKp4

Służą do trwałego zamocowania przewodów przyłączy izolowanych linii napowietrznych nN (AsXS,AsXSn):

- GUKp2 - 2 x (16-35) mm²,
- GUKp4 - 4 x (16-35) mm².

I. Budowa

Wszystkie elementy wchodzące w skład uchwytu są odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



II. Przygotowanie uchwytu do montażu

Śrubę mocującą uchwytu rozkręć kluczem nr 13 tak, aby okładziny zewnętrzne rozchyliły się w sposób umożliwiający wprowadzenie poszczególnych przewodów wiązki w odpowiednie miejsca pomiędzy wewnętrznymi okładzinami uchwytu. Przewody muszą trafić w odpowiednie wyłobienia w wewnętrznych okładzinach uchwytu na całej długości wyłobień. Klin rozporowy umieść w pozycji wysuniętej.

Montaż

Dokręć śrubę mocującą przy pomocy klucza dynamometrycznego z momentem dokręcania podanym na końcowej części klina rozporowego. W przypadku uchwytu GUKp4 dolna okładzina zewnętrzna jest nagwintowana, co ułatwia montaż, a nakrętka służy do skontrolowania. W trakcie montażu upewnij się, czy klin rozporowy jest maksymalnie wysunięty w kierunku naprężanej linii przyłącza.