

## INSTRUKCJA MONTAŻU

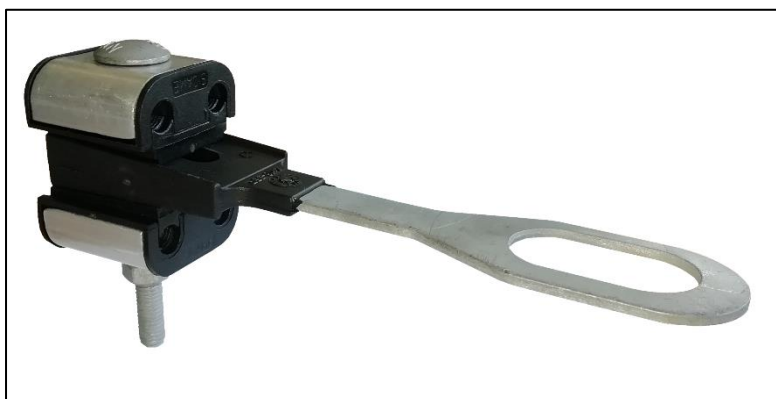
### UCHWYTÓW ODCIĄGOWYCH DO PRZYŁĄCZY GUKp2, GUKp4

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

- GUKp2 - 2 x (16-35) mm<sup>2</sup>,
- GUKp4 - 4 x (16-35) mm<sup>2</sup>.

#### 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 wyżłobienia w wewnętrznych okładzinach uchwytu na całej długości wyżłobień. Klin rozporowy umieść w pozycji wysuniętej.

#### III. Montaż

Dokręć śrubę mocującą przy pomocy klucza dynamometrycznego z momentem dokręcania podanym na końcowej części klina rozporowego. Ponieważ górna część śruby jest zablokowana w zewnętrznej obejmie górnej montaż przeprowadza się dokręcając dolną nakrętkę. W trakcie montażu upewnij się, czy klin rozporowy jest maksymalnie wysunięty w kierunku naprężanej linii przyłącza.