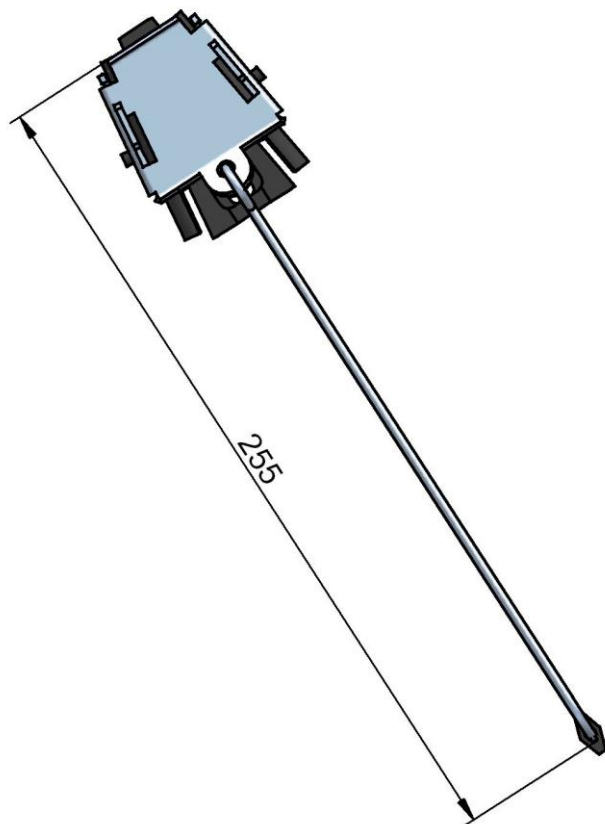




**UCHWYT ODCIĄGOWY PRZYŁĄCZA DO
LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH
NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI
IZOLOWANYMI AsXS**

TYP UOP-01



WŁAŚCIWOŚCI

- 1. Konstrukcja samoklinująca bez użycia elementów śrubowych.**
- 2. Konstrukcja bezpiecznikowa zapewniająca zerwanie się uchwytu po przekroczeniu określonego obciążenia (SMFL).**
- 3. Możliwość rozpięcia zawiesia drucianego w celu zamontowania np. na hakach z izolatorami ceramicznymi.**
- 4. Zawiesie druciane wykonane z drutu sprężynowego.**
- 5. Elementy z tworzywa wykonane z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym.**
- 6. Części stalowe ocynkowane (min 25 μ m).**

DANE TECHNICZNE

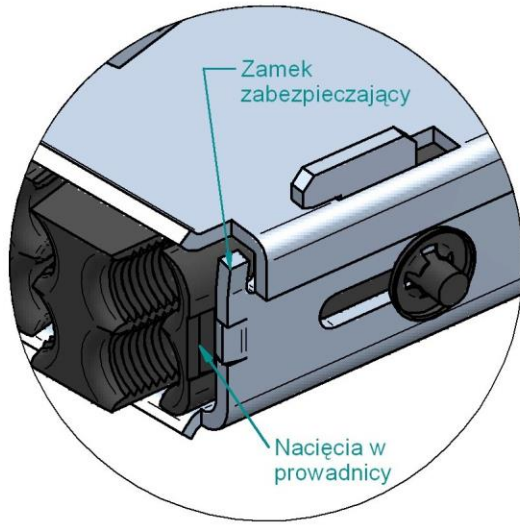
Przekrój przewodu linii napowietrznej AsXS	16 - 25 mm²
Minimalne obciążenie niszczące (SMFL)	300daN(300kG)
Masa	170 g

SINTUR sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
62-700 Turek Szadów Pański 34
www.sintur.com.pl
e-mail: mark@sintur.com.pl sprzedaż: tel. +48 63 289 20 24



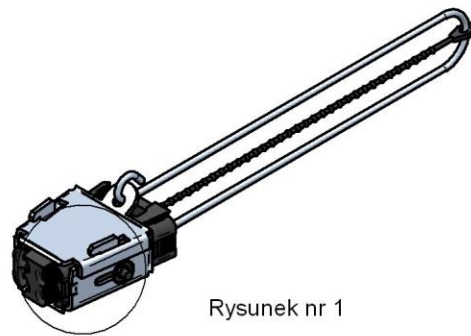
**UCHWYT ODCIĄGOWY PRZYŁĄCZA DO
LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH
NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI
IZOLOWANYMI AsXS**

TYP UOP-01

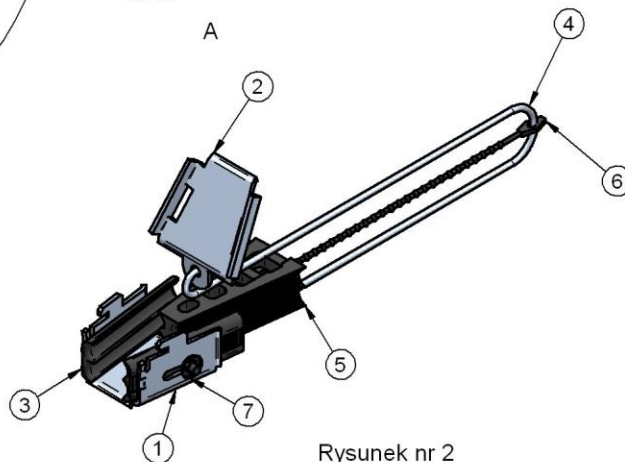


Szczegół A

Nr	Nazwa elementu	Ilość
1	Korpus	1
2	Płytkę korpusu	1
3	Prowadnica	2
4	Zaczep	1
5	Klin	1
6	Opaska koraliikowa	1
7	Zabezpieczenie osiowe	2



Rysunek nr 1



Rysunek nr 2

MONTAŻ UCHWYTU ODCIĄGOWEGO UOP-01

Montaż i instalacja wyrobów, oraz wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze powinny być przeprowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia zgodnie z przepisami obowiązującymi przy eksploatacji linii elektroenergetycznych.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń i nieprawidłowości, należy zaprzestać dalszego użytkowania wyrobów – niezwłocznie zgłosić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w celu wyeliminowania wszelkich nieprawidłowości.

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU UCHWYTU ODCIĄGOWEGO

- 1. Wysunąć płytkę korpusu „2” z zaczepów korpusu „1” (patrz rysunek nr 2).**
- 2. Wysunąć klin „5” (patrz rysunek nr 2).**
- 3. Rozplątać końcówkę wiązki przewodów, umieścić poszczególne przewody w łożach prowadnicy „3” i wsunąć klin „5” do oporu.**
- 4. Płytkę korpusu „2” nasunąć na zaczepy korpusu „1” i wycofać maksymalnie w kierunku zaczepu „4”, aż płytkę korpusu minie zamki zabezpieczające (patrz szczegół A).**
- 5. Zaczep druciany „4” nałożyć np. na hak wieszakowy.**
- 6. Po kompletnym zmontowaniu przyłącza naciągnąć wiązkę przewodów siłą około 70 daN. Wynikiem działania tej siły naciągu jest przesuw prowadnic wraz z zabezpieczeniem osiowym i odkrycie minimum jednego nacięcia na obu prowadnicach (patrz szczegół A). W ten sposób następuje zaklinowanie uchwytu.**

SINTUR sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
62-700 Turek Szadów Pański 34

www.sintur.com.pl

e-mail: mark@sintur.com.pl sprzedaż: tel. +48 63 289 20 24