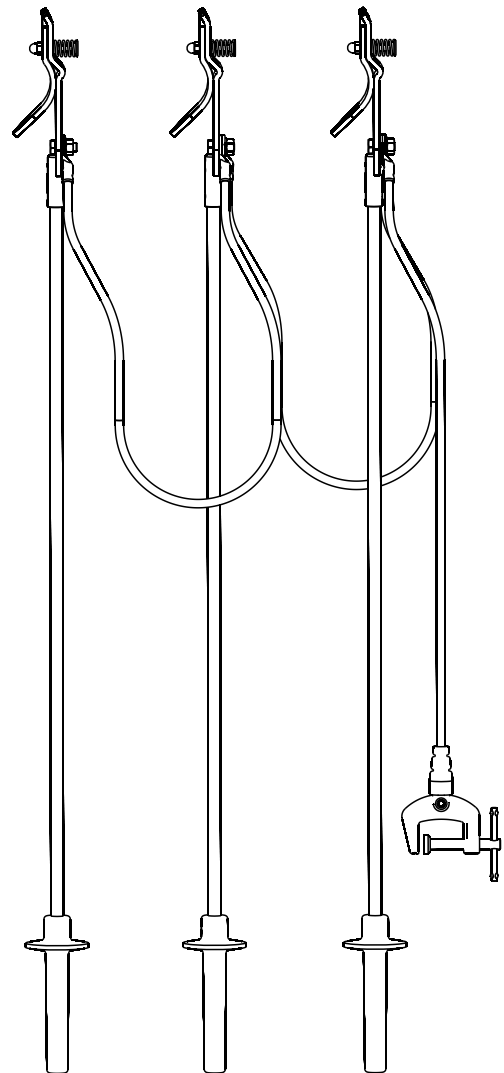


Uziemiacz jednozaciskowy

ZASTOSOWANIE:

Uziemiacz przeznaczony jest do uziemiania linii energetycznych średniego napięcia.

Zaciski fazowe typu zatraskowego wyposażone są w rękojeści izolacyjne umożliwiające bezpieczne zakładanie ich na przewody linii energetycznej s. n.



Uziemiacz trzyczaciskowy

DANE TECHNICZNE:

- > wymiary uziemianych przewodów
 - przewody okr. o średn. od 5 do 14mm
 - (AFL6-16mm² do AFL6-95mm²)
- > długości przewodów uziemiacza - wg zamówienia lub wg tabeli (I₁-długość przewodu fazowego, I₂-długość przewodu uziomowego)
- > znamionowy prąd zwarciaowy 1s - I_{r1}=9kA

3	2,5	12	010 353
1	-	12	010 351
Il. zacisków fazowych	I ₁ [m]	I ₂ [m]	Nr kat.

Uziemiacz przenośny do linii energetycznych s.n.
typ **USZsn-9kA/1s**