



Uziemiacz jednozaciskowy

ZASTOSOWANIE:

Uziemiacz przeznaczony jest do uziemiania linii energetycznych niskiego napięcia. Zaciski fazowe typu zatraskowego wyposażone są w rękojeści izolacyjne umożliwiające bezpieczne zakładanie ich na przewody linii energetycznej n. n.

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 zwarcia 1s - I_{r1}=9kA



Uziemiacz szeregowy wielozaciskowy

6	0,7	8	010 336
5			010 335
4			010 334
3			010 333
1	-	8	010 331
Il. zacisków fazowych	I ₁ [m]	I ₂ [m]	Nr kat.

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