

**INSTYTUT ENERGETYKI
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY w Białymstoku**

15-879 Białystok ul. Św.Rocha 16

Sekretariat tel/fax 742 85 91 Centrala 742 29 27 Dz. Handlowy tel/fax 742 45 60
www.iezd.pl e-mail: iezd@iezd.pl

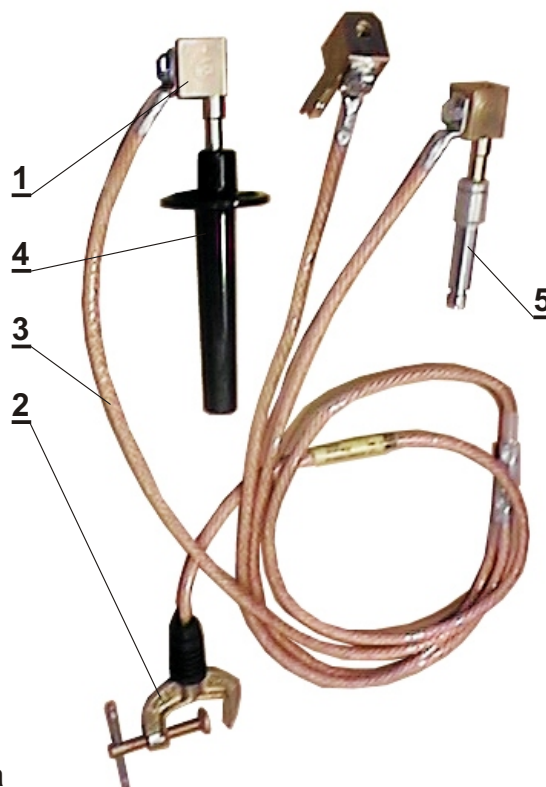


ZASTOSOWANIE:

Uziemiacz przeznaczony jest do uziemiania urządzeń energetycznych, w których możliwe jest nakręcenie zacisków fazowych na śruby jak np. silniki elektryczne, tablice rozdzielcze itp.

BUDOWA:

- 1 - zacisk fazowy
- 2 - zacisk uziomowy
- 3 - zespół przewodów
- 4 - rękkość izolacyjna (do 1 kV) zdejmowana
- 5 - głowica umożliwiająca zakładanie uziemiacza drążkami UDI - zdejmowana



DANE TECHNICZNE:

- wielkość gwintu w zacisku fazowym / wg tabeli
- znamionowy prąd zwarcia 1s / wg tabeli
- długość przewodu fazowego - 0,7m lub wg zamówienia
- długość przewodu uziomowego - 1m lub wg zamówienia

U3SM-13kA/1s	13kA	M16	018 266	
		M12	018 265	
		M10	018 264	
U3SM-9kA/1s	9kA	M16	018 263	
		M12	018 262	
		M10	018 261	
U3SM-6,5kA/1s	6,5kA	M16	018 256	
		M12	018 255	
		M10	018 254	
U3SM-4kA/1s	4kA	M8	018 253	
		M6	018 252	
		M5	018 251	
Uziemiacz przenośny nakręcany na śruby	typ	I_{r1}	śruba	Nr kat.