

**INSTYTUT ENERGETYKI  
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY w Białymstoku**

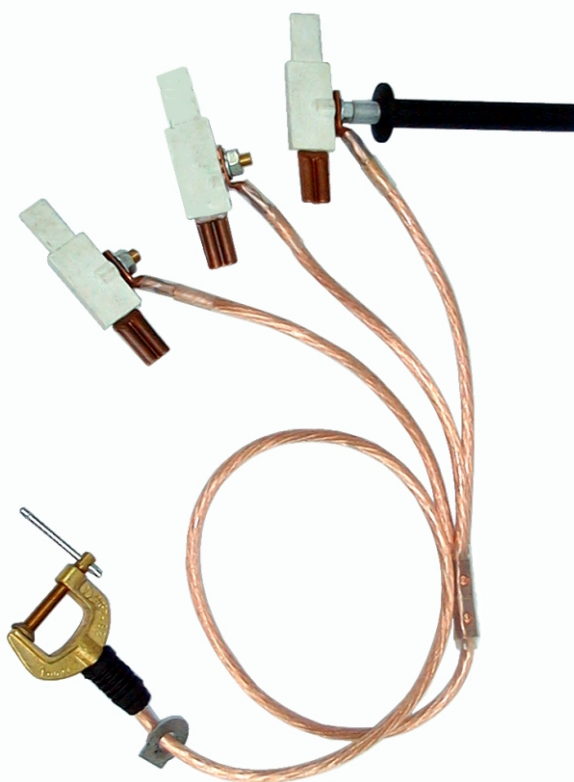
15-879 Białystok ul. Św.Rocha 16

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 **U3SLP1-6,5kA/1s** - uziemianie zacisków odpływowych:
  - a/ podstaw bezpiecznikowych m.in. typu PBS i PBN wielkości 1, 2 i 3
  - b/ łączników listwowych m.in. typu ARS wielkości 2 i 3
  - c/ rozłączników bezpiecznikowych m.in.:
    - APATOR typ SLP wielkości 1, 2 i 3; SLBM wielkości 400 i 600,
    - EFEN typ NSL wielkości 1, 2 i 3
    - JEAN MULLER typ SL wielkości 1, 2, i 3
- \*Uziemiacz **U3SLP00-4kA/1s** - uziemianie zacisków odpływowych:
  - a/ podstaw bezpiecznikowych m.in. typu PBS 00 i PBG 00
  - b/ łączników listwowych m.in. typu ARS 00
  - c/ rozłączników bezpiecznikowych m.in. typu SLP00



**DANE TECHNICZNE:**

- > długości przewodów uziemiacza - wg zamówienia lub wg tabeli (  $I_1$ -długość przewodu fazowego,  $I_2$ -długość przewodu uziomowego )
- > znamionowy prąd zwarciaowy  $I_r$  wg tabeli:

czas zwarcia $t_f$	uziemiacz <b>U3SLP1-6,5kA/1s</b>	uziemiacz <b>U3SLP00-4kA/1s</b>
	prąd zwarciaowy. $I_r$	prąd zwarciaowy. $I_r$
1s	6,5 kA	4 kA

<b>U3SLP00-4kA/1s</b>	0,3	1	<b>010 851</b>
<b>U3SLP1-6,5kA/1s</b>	0,5		<b>010 841</b>
typ	$I_1$ [m]	$I_2$ [m]	Nr kat.

Uziemiacz przenośny do podstaw bezpiecznikowych, łączników listwowych i rozłączników bezpiecznikowych