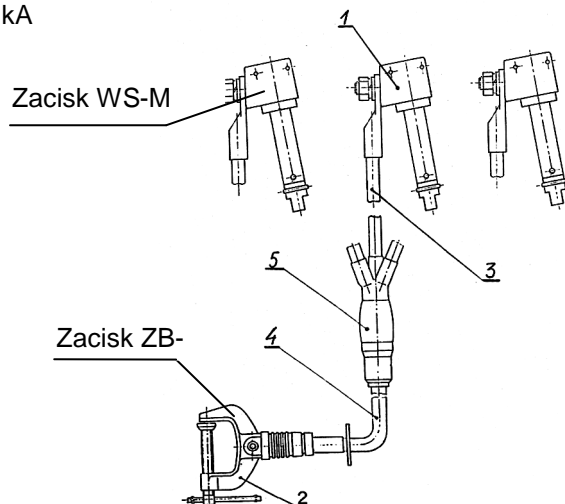


PPH „BIALIMEX” SPÓŁKA Z O.O. 15-545 BIAŁYSTOK ul. K. Ciołkowskiego 88/2	<b>UZIEMIACZE PRZENOŚNE NAKRĘCANE          NA ŚRUBY</b>	Numer katalogowy <b>I - 3 - S</b>
---	---	--------------------------------------

**ZASTOSOWANIE:** Uziemiacze przenośne nakręcane na śruby przeznaczone są do uziemiania w czasie wykonywania remontów wszystkich urządzeń elektroenergetycznych, w których przyłącza do zakładania zacisków fazowych są zakończone gwintem o wymiarach od M5 do M16 (np. do silników wysokiego napięcia), a jednosekundowy prąd zwarcia nie przekracza odpowiednio: 4; 6,5; 9 i 13, 18,5 kA



**BUDOWA UZIEMIACZA:**

Trójfazowy uziemiacz przenośny nakręcany na śruby składa się z następujących elementów:  
**1** – zacisk fazowy **2** – zacisk uziomowy; **3** – przewód zwierający; **4** – przewód uziemiający; **5** – izolowane złącze środkowe.

**DANE ZNAMIONOWE:**

- prąd zwarciaowy jednosekundowy - 4; 6,5; 9; 13; 18,5 kA,
- znamionowy współczynnik szczytu - 2,5,
- przekrój przewodów - 16; 25; 35; 50; 70 mm<sup>2</sup>,
- długość przewodów zwierających - 0,5; 0,7 m,
- długość przewodów uziemiających - 1; 2; 3 m,
- wymiar gwintu w zacisku fazowym – M5; M6; M8; M10; M12; M16 i M20.

Oznaczenie typów najczęściej stosowanych uziemiaczy przedstawione jest w poniższej tabeli

TYP UZIEMIACZA	WYMIAR GWINTU	NUMER KATALOGOWY	TYP UZIEMIACZA	WYMIAR GWINTU	NUMER KATALOGOWY
<b>U3-S-1/0,5-4/1-16</b>	M 5	I-3-S-1	<b>U3-S-2/0,7-9/1-35</b>	M 8	I-3-S-8
	M 6	I-3-S-2		M12	I-3-S-10
	M 8	I-3-S-3		M16	I-3-S-11
<b>U3-S-2/0,7-6,5/1-25</b>	M 8	I-3-S-4	<b>U3-S-2/0,7-13/1-50</b>	M10	I-3-S-12
	M10	I-3-S-5		M12	I-3-S-13
	M12	I-3-S-6		M16	I-3-S-14
	M16	I-3-S-7	<b>U3-S-2/0,7-18,5/1-70</b>	M16	I-3-S-15
				M20	I-3-S-16

**UWAGA:** W zamówieniu należy koniecznie podać średnicę gwintu, na który mają być zakładane zaciski fazowe. Możliwe jest wykonanie uziemiaczy o innych długościach przewodów niż podane w powyższym zestawieniu.