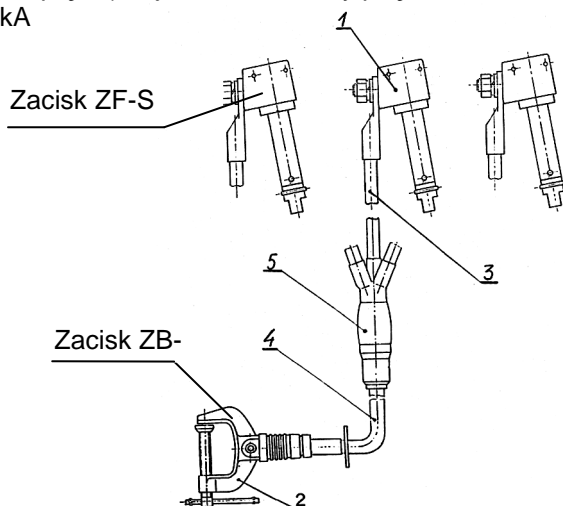


PPH „BIALIMEX” SPÓŁKA Z O.O. 15-369 BIAŁYSTOK ul. Gen. J. Bema 57	UZIEMIACZE PRZENOŚNE NAKRĘCANE NA ŚRUBY	Numer katalogowy I - 3 - S
--	---	--------------------------------------

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 mm²,
- 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
U3-S-1/0,5-4/1-16	M 5	I-3-S-1	U3-S-2/0,7-9/1-35	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
U3-S-2/0,7-6,5/1-25	M 8	I-3-S-4	U3-S-2/0,7-13/1-50	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		U3-S-2/0,7-18,5/1-70	M16
				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.