



P.H.P.U.
IZOL PLAST
Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Złączki elastyczne plecione dla transformatorów typu IT3S... oraz MAR-.... o mocy 400-1000 kVA dł. 170 mm i 210 mm



Zastosowanie:

Złączki elastyczne plecione przeznaczone są do stosowania w komorach niskiego napięcia transformatorów ognioszczelnych typu IT3S... oraz typoszeregu ognioszczelnych stacji transformatorowych typu MAR-.... o mocy 400-1000 kVA

Złączki elastyczne plecione służą do wykonywania połączeń pomiędzy stroną dolną DN rdzenia transformatora, a izolatorami przepustowymi strony dolnej DN transformatorów ognioszczelnych typu IT3S... oraz typoszeregu ognioszczelnych stacji transformatorowych typu MAR-....

Budowa

1. Złączki elastyczne wykonane są z 2x4 sztuk plecionki PLC.
2. Końce złączek zaprasowane są w tulejkach miedzianych.
3. W zaprasowanych końcówkach złączek wywiercone są otwory montażowe.
4. Zaprasowane końce złączek pobielone są galwanicznie cynkiem.

Dane techniczne:

Stacja	400 kVA 1050V	400 kVA 525V	500 kVA 525V	630 kVA 1050V	1000 kVA 1050V
Prąd znamionowy I_N	220 A	440 A	550 A	346 A	550 A
Przekrój pojedynczej plecionki	40 mm ²	40 mm ²	40 mm ²	40 mm ²	40 mm ²
Przekrój szyny	160 mm ²	240 mm ²	280 mm ²	240 mm ²	280 mm ²
Wymiary zacisków końcowych	40x38x12 mm	40x38x12 mm 40x62x12 mm	40x38x12 mm 40x62x12 mm	40x38x12 mm	40x38x12 mm 40x62x12 mm
Średnica otworów montażowych	Ø 17,5 mm, Ø 11.5 mm	Ø 17,5 mm, 2 x Ø 11.5 mm	Ø 17,5 mm, 2 x Ø 11.5 mm	Ø 17,5 mm, Ø 11.5 mm	Ø 17,5 mm, 2 x Ø 11.5 mm
Długość	170 mm, 210 mm	170 mm, 210 mm	170 mm, 210 mm	170 mm, 210 mm	170 mm, 210 mm