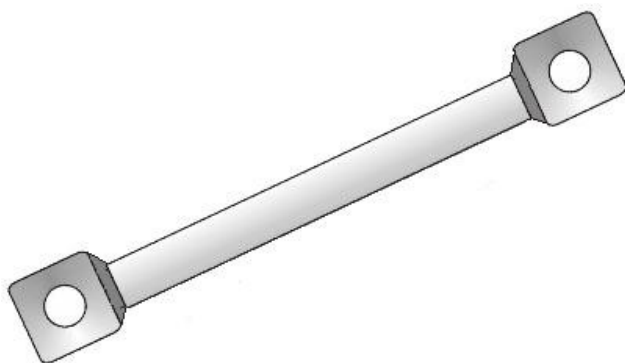




P.H.P.U.
IZOL PLAST
Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Oszynowanie komory aparatury DN transformatorów o mocy 1000 kVA



Zastosowanie:

Szyny elastyczne przeznaczone są do stosowania w komorach niskiego napięcia transformatorów ognioszczelnych produkcji AEG „MEFTA” (GEC Alsthom) - Mikołów o mocy 1000 kVA.

Szyny elastyczne służą do wykonywania połączeń między izolatorami przepustowymi wyprowadzającymi napięcie z kadzi ognioszczelnej transformatorów ognioszczelnych produkcji AEG „MEFTA” (GEC Alsthom) - Mikołów rdzenia transformatora, a dolnymi zaciskami wyłącznika SH-630/M

Budowa

Szyny elastyczne wykonane są pojedynczego przewodu 95 mm² z izolacją gumową z gumy trudnopalnej.

- Końce szyn elastycznych zaprasowane są w tulejkach miedzianych.
- W zaprasowanych końcówkach szyny (zacisku) wywiercone są otwory montażowe.
- Zaprasowane końce szyn pobielone są galwanicznie cynkiem.

Dane techniczne szyn elastycznych:

| | |
|--|----------------------|
| Prąd znamionowy odpływu I _N | 275 A |
| Przekrój | 1x95 mm ² |
| Wymiary zacisków końcowych | 38x38x13 mm |
| Średnica otworów montażowych | φ 17,5 mm |

Dane techniczne szyn elastycznych:

| Odpływ II Q2 | | | Odpływ II Q3 | | |
|--------------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------------------------|
| Lp | Długość | Ilość łączników na komplet | Lp | Długość | Ilość łączników na komplet |
| 1 | 1080 mm | 1 szt. | 1 | 720 mm | 1 szt. |
| 2 | 1120 mm | 1 szt. | 2 | 820 mm | 1 szt. |
| 3 | 1160 mm | 1 szt. | 3 | 1000 mm | 1 szt. |