



P.H.P.U.

IZOL PLAST

44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Izolator przepustowy dla obwodów blokad ognioszczelnych stacji transformatorowych typu IPS-4/250



Zastosowanie:

Izolator przepustowy typu **IPS-4/250** przeznaczony jest do przepuszczania obwodów blokad w ognioszczelnych stacjach transformatorowych produkcji fabryki "MEFTA" Mikołów.

Zastępuje izolator PSA-4W/N oraz PSA-4W/Nz

Budowa izolatora IPS-4/250:

- ▲ przepust izolatorowy zasadniczy wykonany jest z poliamidu,
- ▲ izolator posiada 4 sztuki sworzni mosiężnych,
- ▲ okucie izolatora wykonane ze stali gatunkowej,
- ▲ podkładki specjalne i prostokątne,
- ▲ nakrętki mocujące.

Dane techniczne izolatora IPS-4/250

Napięcie znamionowe U_N	250 [V]
Prąd znamionowy I_N	5 [A]
Ciężar	0,350 [kg]
Gabaryty	108 x 63[mm]
Znamionowa średnica zacisków	M5
Maksymalny moment skręcający działający na zacisk [Nm]	3,2 [Nm]

Opinie, orzeczenia:

Pozytywna Opinia Atestacyjna wraz z Orzeczeniem KD "Barbara" numer L.dz.KD-4/7999/2001/201/inż.DP

Cecha budowy przeciwwybuchowej: **ExdI KDB Nr 01.150X.**