

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Wsporniki izolacyjne WZMR

Typ: EG-WZMR

wsporniki izolacyjne wykonywane są z tłoczywa poliestrowo-szklanego,

własności elektryczne i mechaniczne:

- napięcie znamionowe przemienne o częstotliwości sieciowej - 660 V, 50 Hz

- napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} - 8 kV

- napięcie probiercze przemienne 50 Hz, w czasie 60 s - 2,5 kV

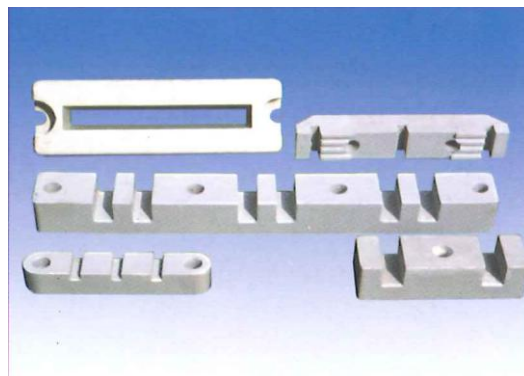
- wytrzymałość mechaniczna została sprawdzona na wspornikach umieszczonych w pozycji pionowej z zamocowanymi szynami. Sposób przyłożenia obciążenia pokazano w karcie katalogowej,

- we wspornikach przystosowanych do szyn o grubości 10 mm, mogą być zastosowane szyny o grubości 5 mm, po zastosowaniu specjalnej wstawki, dostarczanej na zamówienie.

Warunki pracy wg Karty Katalogowej,

Tworzywo organiczne, z którego są wykonywane elementy jest odporne na narażenie ogniowe w warunkach próby wg PN-IEC 695-2-1:1994 "Badanie zagrożenia ogniowego. Badanie rozżarzonym drutem. Wytyczne" dla temperatury probierczej 960°C i czasu przyłożenia narażenia 30 s.

Wymagania i badania wsporników wg ZN-Elektromontaż Kielce-02:2000, opartej na PN-IEC 439-3+A1:1997.

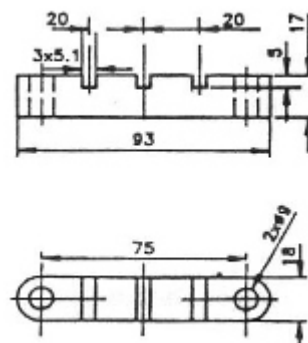


WZMR - 0,66 / I

Wspornik izolacyjny przeznaczony do układu 3 szyn *)

5 x 20 mm

Wytrzymałość mechaniczna na zginanie 8 kN

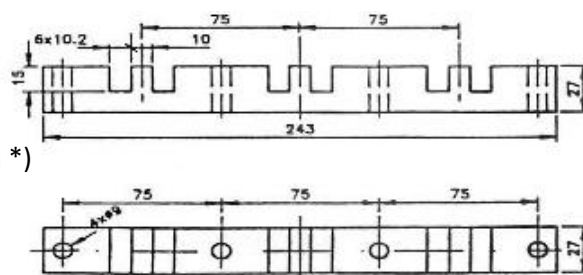


WZMR - 0,66 / III

Wspornik izolacyjny przeznaczony do układu 6 szyn *)

10 x 40 mm

Wytrzymałość mechaniczna na zginanie 12,5 kN

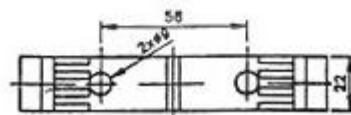
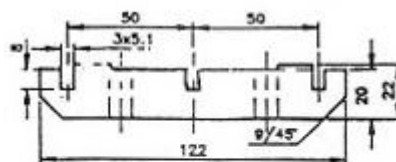


WZMR - 0,66 / IV

Wspornik izolacyjny przeznaczony do układu 3 szyn *)

5 x 20 mm

Wytrzymałość mechaniczna na zginanie 8 kN

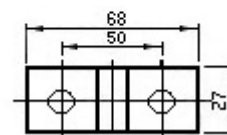
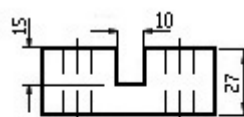


WZMR - 0,66 / VI

Wspornik izolacyjny przeznaczony do układu 1 szyny *)

10 x 40 mm

Wytrzymałość mechaniczna na zginanie 12,5 kN



*) minimalne wymiary szyn