

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Izolator JO 31-75 (SWGwC 31-75)

Typ: EG-JO_31-75

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV *), o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 31,5 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 75 kV, o bocznej powierzchni żebrowej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 38 kV

Masa: 3,1 kg

Wykonania i badanie: wg PN-91/E-06340, oraz
wg ZN-95/Elektromontaż Kielce SA-04

Warunki pracy wg normy j.w.

Uwaga: zgodnie z PN-90/E-06322/01 p.5 napięcie robocze nie powinno być uważane za parametr izolatora wsporczoego.
Barwa izolatora: czerwono-brązowa /~RAL 8012 Rotbraun/

Do mocowania szyn (lub pakietu szyn) na izolatorze przeznaczona jest nakładka NK4 ze stopu aluminium AK9.

