

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Osłona izolacyjna szyn

Typ: EG-H055



Opis wykonania:

Osłona klasy 0. Wykonana z elastomeru santoprene, wyprofilowana w kształcie spłaszczonego cylindra, rozcięta wzdłużosiowo. Badania wyrobu wg. normy EN 61479:2001.

- klasa: 0
- grubość: 2 mm
- długość: 450 mm
- masa: 90 g

Zastosowanie:

Osłona przeznaczona jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Stosuje się do izolowania szyn rozdzielnic w pracach pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1kV.

Przechowywanie i konserwacja:

Osłony należy przechowywać w sposób zapobiegający ich ściśnięciu, zgięciu lub mechanicznym uszkodzeniom. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Zaleca się przechowywanie w temperaturze otoczenia od 10°C do 25°C Osłony powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40°C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu dokładnie osuszyć. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych. Do konserwacji osłon używać talku.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin osłon. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń powierzchni osłon
- czytelność i kompletność oznakowania

Osłony uszkodzone (pęknięcia, przedziurawienia), silnie zużyte (odkształcenia, rysy) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia sprzęt należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

Uwaga!

W przypadku wątpliwości dotyczących właściwości elektrycznych, osłony należy skierować do laboratorium w celu sprawdzenia przez oględziny i wykonania badań elektrycznych w zakresie badań wyrobu.