

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Osłony bezpieczników BM elastyczne

Typ: EG-H053



Opis wykonania:

Osłony elastyczne klasy 0. Osłony wykonane z elastomeru santoprene w kolorze czerwonym. Badania wyrobu wg. normy EN 61479:2001.

Zastosowanie:

Osłony przeznaczone są do prac pod napięciem w urządzeniach rozdzielczych do 1kV. Osłony są tak wyprofilowane, aby umożliwić skuteczne wyizolowanie podstawy bezpiecznikowej wraz z wkładką bezpiecznikową i przyłączonymi do podstawy bezpiecznikowej przewodów z końcówkami kablowymi. Mocowane są za pomocą klamerek H034-M.

- EG-H053: stosowane do podstaw i wkładek bezpiecznikowych o wielkości od WT 1 do WT 3
- EG-H053-MINI: stosowane do podstaw i wkładek bezpiecznikowych o wielkości WT 00

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, osłony dokładnie osuszyć, jednakże w temperaturze nie przekraczającej 60°C i pokryć talkiem. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia zaleca się stosowanie preparatu ASOREL. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

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 (mechaniczne uszkodzenia), silnie zużyte (odkształcenia) 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.

Dostępne modele:

| Numer katalogowy | Klasa | Grubość | Długość | Masa |
|------------------|-------|---------|---------|-------|
| EG-H053 | 0 | 2 mm | 345 mm | 150 g |
| EG-H053M | 0 | 2 mm | 195 mm | 35 g |