

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Szczotka prostokątna mała 60x40 mm do prac pod napięciem do 36 kV

Typ: EG-SPM-2



Opis wykonania:

Szczotka wykonana z poliamidu i naturalnego włosia. Zakończona gwintem, który umożliwia jej zamocowanie do rury ssącej za pomocą połączeń gwintowych.

- Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012
- Długość: 140 mm
- Wymiary włosia: 40x60 mm
- Masa: 80 g

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Szczotka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem metodą na sucho. Szczotka służy do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

Przechowywanie i konserwacja:

Szczotkę należy przechowywać w walizce w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Szczotki powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Szczotki należy oczyścić przez otrzepanie lub odkurzenie zanieczyszczeń z włosia. Przy silnym zabrudzeniu, włosie umyć w rozcieńczalniku benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin szczotek. Kontrolę okresową polegającą na badaniu elementu przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkowania. Kontrola okresowa polega na oględzinach wyposażenia. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad elementu wyposażenia
- czytelność i kompletność oznakowania przydatności do prac pod napięciem.

Elementy wyposażenia uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.