

Mata elektroizolacyjna Switch – Karta Produktu



Nazwa produktu:	Switch
Materiał:	Kauczuk naturalny na bazie polimeru
Wykończenie powierzchni:	Drobnorowkowa
Wysokość produktu:	6 mm lub 9,5 mm
Temperatura robocza:	od -20°C do +80°C
Typowe zastosowania:	Nadaje się do stosowania w strefach wysokiego napięcia. Specjalnie zaprojektowana do użytku przed otwartymi urządzeniami rozdzielczymi lub sprzętem wysokiego napięcia. Produkt gwarantuje bezpieczeństwo dla operatorów przed wstrząsami elektrycznymi.
Metoda czyszczenia:	Umyć wężykiem ciśnieniowym lub myjką ciśnieniową z użyciem łagodnego detergentu
Metoda instalacji:	Ułożenie luzem
Dostępne wymiary:	0,9 m x 10 m 0,9 m x metr bieżący 1,2 m x 10 m 1,2 m x metr bieżący

Dodatkowe informacje:

- Do stosowania w obszarze otwartych rozdzielni elektrycznych oraz w pobliżu urządzeń pracujących pod wysokim napięciem.
- Mata chroni operatorów przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Dzięki powierzchni kanałowej, posiada dobre właściwości antypoślizgowe.
- Wersja o grubości 6 mm została przebadana pod kątem napięcia maksymalnego 11 000 V przy napięciu roboczym 450 V.
- Wersja o grubości 9,5 mm została przebadana pod kątem napięcia maksymalnego 15 000 V przy napięciu roboczym 650 V.
- Wersja o grubości 9,5 mm spełnia wymagania normy BS921:1976.

Dostępny kolor:



Czarny

