



COBASwitch

Specjalistyczna gumowa wykładzina izolacyjna

- Do stosowania w obszarze otwartych rozdzielnic elektrycznych oraz w pobliżu urządzeń pracujących pod wysokim napięciem.
- Zapewnia ochronę operatorom i pracownikom przed porażeniem elektrycznym.
- 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.
- Temperatura robocza: od -20°C do +80°C.
- Antypoślizgowa powierzchnia drobnorowkowa.

Specyfikacja techniczna

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 wężem ciśnieniowym lub myjką ciśnieniową z użyciem łagodnego detergentu
Kraj pochodzenia:	Chiny

Wymiary	6 mm	Waga	9,5 mm	Waga
0,9 m x 10 m	SM010010	62,00 kg	SM010030	110,40 kg
0,9 m x metr bieżący	SM010010C	6,88 kg	SM010030C	11,04 kg
1,2 m x 10 m	SM010020	88,20 kg	SM010040	134,00 kg
1,2 m x metr bieżący	SM010020C	8,82 kg	SM010040C	13,40 kg

COBASwitch VDE

Wykładzina elektroizolacyjna spełniająca wymogi normy VDE 0303

- Lekka wykładzina do stosowania w obszarze rozdzielni wysokiego napięcia oraz w pobliżu urządzeń pracujących pod wysokim napięciem.
- Materiał chroni operatorów przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Antypoślizgowa powierzchnia drobnorowkowa.
- Przebadano do 50 000 V według normy DIN EN 60243-1 (VDE 0303 część 21) IEC 60243-2:1996.
- Temperatura robocza: od -10°C do +60°C.

Specyfikacja techniczna

Wykończenie powierzchni:	Drobnorowkowa
Wysokość produktu:	4,5 mm
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 instalacji:	Ułożenie luzem
Kraj pochodzenia:	UAE

Wymiary	Szary	Waga
1 m x 10 m	SM060010	67,30 kg
1 m x metr bieżący	SM060010C	6,73 kg