

ELEKTROIZOLACYJNY POMOST WNĘTRZOWY do 45 kV AC

ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: UNE 20401:1999

Klasa: 5
Wymiary: (510x510) mm
Wysokość: 310 mm
Masa: 3,5 kg

OPIS

Pomost wykonany całkowicie z materiału izolacyjnego z antypoślizgowym blatem. Izolacyjne stopki pomostu są nachylone w celu ochrony platformy przed kontaktem z pionową ścianą. Stopki pomostu wyposażone w antypoślizgowe podkładki.

ZASTOSOWANIE

Pomost przeznaczony jest do prac pod napięciem przemiennym do 45 000 V przy elektroenergetycznych urządzeniach wewnętrznych. Przedłużacz stosowany w celu zapewnienia izolacji elektrycznej użytkownika od podłoża w czasie wykonywania czynności konserwacyjnych pod napięciem.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Pomost należy przechowywać i transportować w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pomost przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Pomost (zarówno blat jak i stopki oraz podkładki) powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, pomost czyścić szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pomostu. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach i badaniu wytrzymałości elektrycznej przeprowadzać raz na rok.

ELEKTROIZOLACYJNY POMOST WNĘTRZOWY do 45 kV AC

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń pomostu,
- stanu powierzchni antypoślizgowych blatu,
- stanu powierzchni antypoślizgowych podkładek,
- czytelność i kompletność oznakowania pomostu.

Pomost uszkodzony, silnie zużyty (pęknięcia, uszkodzenia powierzchni antypoślizgowych) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, pomost należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, pomost powinien zostać poddany ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofany z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny) i badanie wytrzymałości elektrycznej

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

KARTA PRZEGLĄDÓW			
KONTROLA OKRESOWA			
Data	Kontrolujący	Wynik kontroli	Podpis