

H106 Izolowany uchwyt kontrujący, do 1 kV AC / 1,5 kV DC**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN IEC 60900:2018-10

Długość: 300 mm
Przekrój złączek: od 35 mm² do 240 mm²
Masa: 185 g

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

OPIS

Narzędzie izolowane. Korpus i szczęki uchwytu wykonane ze stali CrV. Pokrętło ze śrubą wykonaną ze stali nierdzewnej M10. Izolacja uchwytu i pokrętła wykonana z plastizolu (PVC), technologią zanurzeniową. Izolacja narzędzia dwuwarstwowa w kontrastowych kolorach, białym i pomarańczowym. Grubość każdej z warstw co najmniej 1 mm.

ZASTOSOWANIE

Uchwyt stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Uchwyt przeznaczony jest do kontrowania złączek podczas ich dokręcania i odkręcania w pracach na liniach kablowych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Uchwyt należy przechowywać i transportować w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Uchwyt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Uchwyt powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, uchwyt czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

H106 Izolowany uchwyt kontrujący, do 1 kV AC / 1,5 kV DC**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin uchwytu. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad uchwytu,
- o braku widocznych uszkodzeń jego izolacji,
- o brak zatarć śruby pokrętła,
- o czytelność i kompletność oznakowania uchwytu.

Uchwyt uszkodzony (brak części izolacji), silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia izolacji) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. Uszkodzenie, wskutek którego doszło do odsłonięcia wewnętrznej (białej) warstwy izolacji eliminuje możliwość dalszego użytkowania narzędzia w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, uchwyt należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać poddane ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofane 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	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H106 Insulated Connector Holder
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN IEC 60900:2018 standard

Length: 300 mm
Connector cross section: from 35 mm² to 240 mm²
Weight: 185 g

Length and weight tolerances are $\pm 2\%$. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Insulated tool. Handle body and jaws made of CrV steel. Knob with stainless steel screw M10. Handle and knob insulation made of plastisol (PVC), by immersion technology. Double layer tool insulation in contrasting colors, white and orange. The thickness of each with layers of at least 1 mm.

APPLICATION

The connector holder is used for live work up to 1 000 V AC or up to 1 500 V DC. The holder is designed to lock the connectors when tightening and loosening them on cable lines.

STORAGE AND MAINTENANCE

Store and transport the holders in a bag or toolbox separate from other tools to avoid mechanical damage. Store the holders in dry rooms away from heat sources, in a non-aggressive chemical atmosphere. Protect from sunlight.

The holders should be cleaned after each use. Use a dry cloth for cleaning. If it is very dirty, clean the holder with a cloth dampened with water and mild detergent or with a cloth dampened with ASOREL and dry it thoroughly.

EXAMINATION

A visual inspection of the holder should be made before each operation. Carry out a periodic inspection, also by visual inspection, once a year.

Visual inspection includes checking:

- no visible defects in the holder,

H106 Insulated Connector Holder up to 1 kV AC / 1,5 kV DC

- no visible damage to the holder insulation,
- no knob screw seizure,
- legibility and completeness of the holder marking.

Holders damaged (mechanical damage), heavily worn (insulation part missing, damaged) or dirty must not be used for live work. Injury resulting in to expose the inner (white) insulation layer eliminates the possibility of further use of the tool in live work. If the holder is damp, dry it thoroughly before use.

CAUTION!

In case of doubt, after the visual inspection, the tool should be re-tested for electric strength or withdrawn from use in live work.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	Before use	Once a year
How	Visually	Visually

**Unless instructions say otherwise*