

HKR Izolowana nasadka rurkowa ½", do 1 kV AC / 1,5 kV DC

ZDJĘCIA



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

Kod produktu	Rozmiar	Masa	Długość
A111.1910	10 mm	110 g	95 mm
A111.1913	13 mm	130 g	95 mm
A111.1914	14 mm	125 g	95 mm
A111.1917	17 mm	140 g	95 mm
A111.1919	19 mm	160 g	95 mm
A111.1922	22 mm	180 g	95 mm

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

OPIS

Narzędzie izolowane, wykonane ze stali CrV z dwunastokątną głowicą roboczą. Gniazdo nasadki czworokątne ½". Izolacja wykonana z plastisolu (PVC), technologią zanurzeniową. Izolacja narzędzia jest dwuwarstwowa w kontrastowych kolorach, białym i pomarańczowym. W górnej części na odcinku ok. 15 mm izolacja jednowarstwowa pomarańczowa. Grubość każdej z warstw co najmniej 1 mm. Posiada wkładkę zabezpieczającą przed głębszym wpadaniem nakrętki.

Możliwość wykonania nasadek w innych rozmiarach.

ZASTOSOWANIE

Nasadki rurkowe stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V, przy pracach montażowych w urządzeniach rozdzielczych. W szczególności przy odkręcaniu i dokręcaniu śrub mocujących podstawy bezpiecznikowe. Współpracują z pokrętłami, z kluczem dynamometrycznym, pokrętłem z grzechotką i przedłużaczami oraz innymi narzędziami posiadającymi łączniki czworokątne ½".

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Nasadki należy przechowywać i transportować w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Nasadki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Nasadka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą

HKR Izolowana nasadka rurkowa ½", do 1 kV AC / 1,5 kV DC

szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, nasadkę czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad nasadki,
- o braku widocznych uszkodzeń jej izolacji,
- o czytelność i kompletność oznakowania.

Nasadka uszkodzona, silnie zużyta (mechaniczne uszkodzenia izolacji) lub zabrudzona nie może być użyta 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, nasadkę 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 (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*