

A112.0401**KARTA TECHNICZNA**
2022.10**hubix**
SAFETY IN POWER**H028-P Przyrząd do zakładania osłon typu „S”
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

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

Odstęp między ramionami: 14 mm
Długość: 175 mm
Masa: 150 gTolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.**OPIS**

Narzędzie wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego, czerwonego poliamidu zbrojonego włóknem szklanym. Rękojeść zakończona dwoma równoległymi ramionami. Odległość między ramionami 14 mm.

ZASTOSOWANIEPrzyrząd przeznaczony do prac pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Przyrząd stosowany do zakładania osłon izolacyjnych typu „S” na przewody gołe linii napowietrznych. Odstęp między ramionami umożliwia założenie osłon typu „S” na przewody o przekroju 16 – 95 mm².**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

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

**H028-P Przyrząd do zakładania osłon typu „S”
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin przyrządu. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad przyrządu
- o czytelność i kompletność oznakowania przyrządu.

Przyrząd uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia narzędzie należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać 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