

D114.0101**KARTA TECHNICZNA**
2023.10**hubix**

SAFETY IN POWER

**H0-ZK Izolowane gniazdo przyłączeniowe 230 V, B16 A
do 0,23 kV AC****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami PN-EN IEC 61439-1:2021-10, PN-EN 60947-2:2018-01, PN-EN IEC 60309-1:2022-11, PN-EN 60332-1-2:2010.

Długość przewodów: 1,25 m
Masa: 1,6 kg

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

OPIS

Rozdzielnica w obudowie wykonanej wysokojakościowego poliwęglanu o wysokiej odporności na uder mechaniczny, II klasa izolacji, obudowa o stopniu ochrony IP54. Wyposażona w gniazdo 16A 230V z bolcem ochronnym IP44 i zabezpieczeniem w postaci wyłącznika nadprądowego S301 B16 A. Wyposażona w uchwyt do przenoszenia. Adaptowana do czynności serwisowych przez połączenie przewodami roboczymi SILICOUL 4 mm² oraz przewodem ochronnym LGY 4 mm², zakończonymi uniwersalnymi zaciskami przyłączeniowymi. Przewód ochronny umożliwia połączenie styku ochronnego gniazda wtykowego z instalacją ochronną.

ZASTOSOWANIE

Gniazdo przyłączeniowe z zabezpieczeniem od zwarc i przeciążeń przeznaczone jest do przyłączenia urządzeń elektrycznych o napięciu 230 V, umożliwiających przeprowadzanie zabiegów konserwacyjnych w miejscach, w których dostęp do stacjonarnego gniazda wtyczkowego jest utrudniony.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Gniazdo przyłączeniowe powinno być oczyszczone po każdym jego użyciu! Przechowywać w etui w sposób chroniący je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabrudzone elementy obudowy i osłon gniazda przyłączeniowego należy oczyścić suchą ściereczką. Do czyszczenia przewodów i zacisków przyłączeniowych stosować również suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, przewody i zaciski czyścić szmatką zwilżoną rozcieńczalnikiem benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych. Do czyszczenia i konserwacji części przewodzących zacisków stosować olej technologiczny wypierający wilgoć i poprawiający przewodnictwo elektryczne.

**H0-ZK Izolowane gniazdo przyłączeniowe 230 V, B16 A
do 0,23 kV AC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin gniazda przyłączeniowego. Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkownika.

Kontrola okresowa obejmuje:

- o oględziny,
- o stan izolacji przewodów i zacisków przyłączeniowych (brak uszkodzeń),
- o stan obudowy i osłon (brak pęknięć i innych widocznych uszkodzeń),
- o sprawdzenie sprawności technicznej.

Gniazdo przyłączeniowe uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie może być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, gniazdo powinno zostać poddane naprawie 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