

2023.11

# B228.1001

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### H-UDI-U ADAPTER DU/UDI



**hubix**  
SAFETY IN POWER

**Hubix Sp. z o.o.**  
Huta Żabiowska | ul. Główna 43,  
96-321 Żabia Wola | POLAND  
tel.: +48 46 857 84 40 | [hubix@hubix.pl](mailto:hubix@hubix.pl),  
[www.hubix.pl](http://www.hubix.pl) | [www.secra.pl](http://www.secra.pl)

## **1. PRZEZNACZENIE**

Adapter przeznaczony jest do zamontowania na drążku izolacyjnym, drążku teleskopowym lub drążku wielofunkcyjnym zakończonych głowicą UDI narzędzi i sprzętu wyposażonych w uchwyt wielowypustowy.

## **2. WYMAGANIA**

Wymagania dla adaptera zostały opracowane na podstawie poniższych norm.

PN-EN 50508:2009 *Wielofunkcyjne drążki izolacyjne do wykonywania czynności elektrycznych przy instalacjach wysokiego napięcia*

PN-EN 50110-1:2005 *Eksploatacja urządzeń elektrycznych*

Każdy adapter musi posiadać następujące oznakowanie

- nazwę lub znak handlowy producenta,
- nazwę lub symbol wyrobu,
- datę produkcji (rok i / lub numer serii),
- symbol IEC 60417-5216 (DB:2002-10) – odpowiedni do prac pod napięciem; podwójny trójkąt,
- numer odnośnej normy.

## **3. WARUNKI UŻYTKOWANIA SPRZĘTU DO PRAC POD NAPIĘCIEM**

Sprzęt do prac pod napięciem mogą użytkować wyłącznie osoby upoważnione przez prowadzącego eksploatację urządzeń elektrycznych, na warunkach określonych w instrukcji prac pod napięciem zatwierdzonej przez prowadzącego eksploatację.

## **4. PRZYGOTOWANIE DO PRACY**

Przed każdorazowym użyciem należy dokonać oględzin adaptera i sprawdzić:

- braku widocznych wad narzędzia a w szczególności głowicy wielowypustowej,
- poprawność działania i zamocowania adaptera na drążku,
- poprawność zamocowania narzędzia lub wskaźnika z uchwytem wielowypustowym.

W przypadku zawilgotnienia, adapter należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

## **5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZUŻYCIA LUB USZKODZENIA**

Adapter uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia elementów, głowicy wielowypustowej lub uchwytu UDI) nie może być użyty w pracach pod napięciem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wprowadzenie bez uzgodnienia z nim zmian w

sprzęcie, indywidualnego dopasowywania elementów roboczych nie przystosowanych do prac pod napięciem. Producent gwarantuje pełny serwis oferowanego sprzętu.

## **6. BUDOWA**

Adapter wykonany ze stali nierdzewnej zamocowany do wykonanej z poliamidu głowicy wielowypustowej. Adapter mocowany na drążkach izolacyjnych z głowicą UDI. Głowica wielowypustowa wyposażona jest w śrubę motylkową M8.

## **7. KONSERWACJA ADAPTERA**

### **Adapter powinien być czyszczony po każdym użyciu!**

Adapter należy oczyścić suchą ściereczką. Przy silnym zabrudzeniu użyć ściereczki nasączonej alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć.

## **8. BADANIA OKRESOWE**

Kontrolę okresową polegającą na oględzinach i sprawdzeniu poprawności działania przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad adaptera,
- poprawności działania i zamocowania adaptera na drążku.

Adapter uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia uchwytu UDI lub głowicy wielowypustowej) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem

## **9. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Adapter należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Adapter przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Adapter transportować w etui.

W przypadku zawilgotnienia adapter należy dokładnie osuszyć przed włożeniem jej do etui.

## **10. DANE TECHNICZNE**

Długość: 145 mm

Masa: 250 g