

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Uniwersalny drążek izolacyjny UDI-B

Numer katalogowy EG System: EG-UDI-B

Uniwersalny drążek izolacyjny UDI-B (w zależności od napięcia znamionowego) jest przeznaczony do obsługi elektroenergetycznych urządzeń niskiego, średniego lub wysokiego napięcia.

Służy on do ochrony przed porażeniem elektrycznym przez odizolowanie użytkownika od urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem.

Drążek wykonany jest z rury szkłepoksydowej wypełnionej pianką poliuretanową o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej. Drążek jest barwiony na kolor pomarańczowy.

Głowica drążka oraz ogranicznik części chwytowej wykonane są z tworzywa izolacyjnego. Nasadka zaślepiająca drążek od spodu wykonana jest z gumy odpornej na uderzenia mechaniczne. W zależności od napięcia znamionowego, drążek wykonywany jest jako jednolity lub wielocłonowy.

Złącza drążka wielocłonowego wykonane są z tworzywa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej.

Każdy drążek jest zaopatrzony w głowicę systemu UDI, która służy do mocowania w drążku dowolnego elementu roboczego lub wskaźnika.

Z uniwersalnym drążkiem izolacyjnym UDI-B współpracują wyroby:

- zacisk fazowy uziemiacza przenośnego posiadający uchwyt przystosowany do bezpośredniego mocowania w głowicy drążka (np. WT-P),
- zaczep manewrowy ZO służący do obsługi odłączników nie wyposażonych w napęd mechaniczny, zaczep manewrowy ZU służący do zakładania i zdejmowania uziemiacza przenośnego, którego zacisk fazowy nie jest bezpośrednio mocowany w głowicy drążka oraz zaczep manewrowy ZL służący do zdejmowania uziemiaczy przenośnych lekkich,
- chwytak manewrowy ChM służący do wkładania i wyjmowania wkładek bezpiecznikowych, - wskaźniki wysokiego napięcia służące do sprawdzania obecności napięcia,
- jednobiegunowe uzgadniacze faz,
- dwubiegunowe uzgadniacze faz.

Przy zamawianiu drążków izolacyjnych należy podać symbol drążka określający napięcie znamionowe np.: UDI-10-B. Wymiarem standardowym drążka jest wymiar L min – minimalny.

Przy zamawianiu innych długości drążka niż standardowa, należy dobrać długość z zakresu minimalnej i maksymalnej długości całkowitej z dopuszczalną gradacją, co dziesięć centymetrów. Opakowanie jednostkowe stanowi pokrowiec z tkaniny powlekanej wodoodpornej.

Zestawienie drążków, oznaczenia i odpowiadające im parametry pokazano w tabeli I.



TABELA I

Symbol drążka		Maksymalne napięcie znamionowe obsługiwane go urządzenia [kV]	Wymiary drążków					Liczba członów
			L min [mm]	L max [mm]	L1 min [mm]	D [mm]	D1 [mm]	
Drążki jednolite	UDI-1-B	1	500	2100	250	Ø32	–	1
	UDI-10-B	10	900	2100	520	Ø32	–	
	UDI-20-B	20	1100	2100	600	Ø32	–	
	UDI-30-B	30	1160	2100	660	Ø32	–	
	UDI-40-B	40	1360	2100	830	Ø32	–	
	UDI-110-B	110	2200	2200	1300	Ø32	–	
Drążki wielocłonowe	UDI-1S-B	1	1100	4100	250	Ø32	Ø39	2
	UDI-10S-B	10	1100	4100	520	Ø32	Ø39	
	UDI-20S-B	20	1100	4100	600	Ø32	Ø39	
	UDI-30S-B	30	1200	4100	660	Ø32	Ø39	
	UDI-40S-B	40	1400	4100	830	Ø32	Ø39	
	UDI-110S-B	110	3050	4100	2050	Ø32	Ø39	
	UDI-220-B	220	3600	4100	2300	Ø32	Ø39	3
UDI-400-B	400	5000	6050	3400	Ø32	Ø39		

Dokumenty związane:

PN-EN 60832-1:2010 Prace pod napięciem. Drążki izolacyjne i narzędzia wymienne. Część 1: Drążki izolacyjne (oryg.).

PN-EN 60855: 1999 Rury izolacyjne wypełnione pianką i pręty pełne do prac pod napięciem.

PN-EN 61230: 2011 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.

WTO-4/01 Uniwersalne drążki izolacyjne UDI-B i drążki izolacyjne uziemiające DU-A.

Sierpień 2011 r.

UNIWERSALNY DRAŻEK IZOLACYJNY UDI-B

I – jednolity: UDI-1-B, UDI-10-B, UDI-20-B, UDI-30-B
UDI-40-B, UDI-110-B

II – wieloczłonowy: UDI-1S-B, UDI-10S-B, UDI-20S-B,
UDI-30S-B, UDI-40S-B, UDI-110S-B,
UDI-220-B

III – wieloczłonowy: UDI-400-B

gdzie:

- 1 – Rura izolacyjna
- 2 – Głowica drażka UDI-B
- 3 – Ogranicznik uchwytu
- 4 – Złącze
- 5 – Nasadka gumowa

L – długość całkowita drażka:
min – długość minimalna
max – długość maksymalna
L1 – długość części izolacyjnej
D – średnica zewnętrzna rury
D1 – średnica zewnętrzna rury

