



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNIA SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO

AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy

31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Tel. (+48) 12 644 08 92, Fax (+48) 12 644 03 55,

Inf. handlowa (+48) 12 644 52 33

<http://www.aktzywizacja.com.pl>

wse@aktzywizacja.com.pl

DRAŻEK IZOLACYJNY DIPS-B

Drażek izolacyjny DIPS-B (w zależności od napięcia znamionowego) jest przeznaczony do obsługi elektroenergetycznych urządzeń wysokiego napięcia. Służy on do ochrony przed porażeniem elektrycznym przez odizolowanie użytkownika od urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem. Część izolacyjna i chwytowa drążka wykonana jest z rury szkłoepoksydowej wypełnionej pianką poliuretanową o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej. Drażki DIPS-B barwione są kolorem pomarańczowym w celu łatwej i szybkiej identyfikacji.

Głowica drążka DIPS-B wykonana jest z metalu pokrytego warstwą ochronną. Ogranicznik części chwytowej oraz złącza drążka wykonane są z tworzywa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej. Nasadka zaślepiająca drążek od spodu wykonana jest z gumy odpornej na udary mechaniczne. W zależności od długości i napięcia znamionowego, drążek wykonywany jest jako jednolity lub wielocłonowy. Rodzaje drążków DIPS-B oraz parametry techniczne drążków podano poniżej w tabeli I.

Przy zamawianiu drążków izolacyjnych DIPS-B należy podać symbol drążka określający napięcie znamionowe (np. DIPS-110-B).

Opakowanie jednostkowe stanowi pokrowiec z tkaniny powlekanej wodoodpornej.

TABELA I

Symbol drążka		Napięcie znamionowe drążka [kV]	Maksymalne napięcie znamionowe obsługiwanego urządzenia [kV]	Wymiary drążków		Liczba członów
				Długość L [mm]	Średnica rur D[mm]	
Drażek jednolity	DIPS-110-B	110	110	2150	Ø39	1
Drażki wielocłonowe	DIPS-110-B/II	110	110	4100	Ø39	3
	DIPS-220-B	220	220	4100	Ø39	2
	DIPS-400-B	400	400	5200	Ø39	3

Dokumenty związane:

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

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

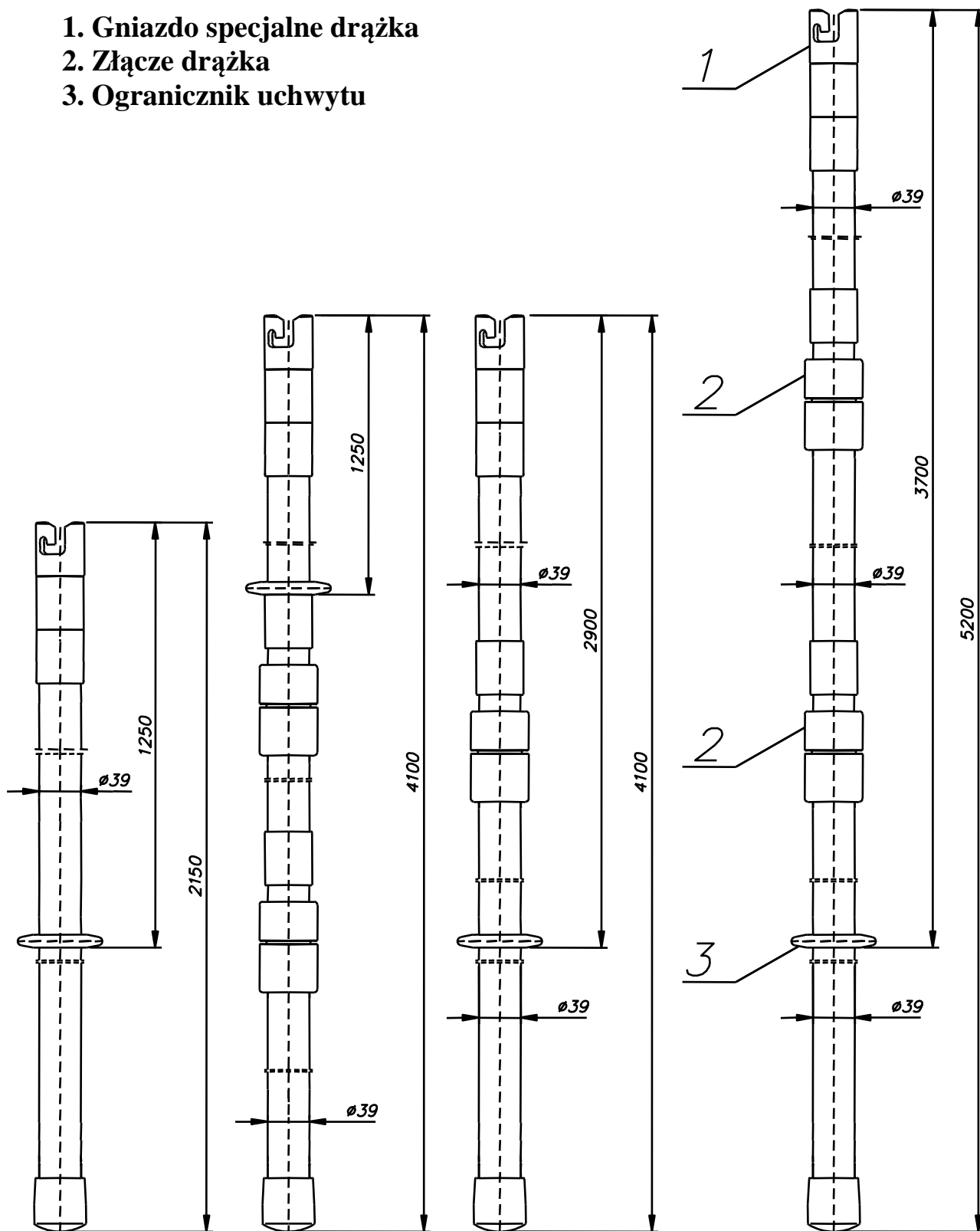
PN-EN 61230: 2011 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.

WTO-6/01 Uziemiacze U1-PS i drążek DIPS-B.

Sierpień 2011 r.

DRAŻKI IZOLACYJNE DIPS-B

1. Gniazdo specjalne drążka
2. Złącze drążka
3. Ogranicznik uchwytu



Drażek
DIPS-110-B

Drażek
DIPS-110-B/II

Drażek
DIPS-220-B

Drażek
DIPS-400-B