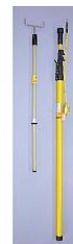


## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Przyrząd do pomiaru wysokości

**Typ:** EG-PPW



Przyrząd PPW-B do pomiaru wysokości jest przeznaczony do określenia odległości od ziemi dowolnego punktu lub przedmiotu znajdującego się w przedziale wysokości od 3.1 do 8.9 m.

Może on być stosowany do pomiaru wysokości przewodu trakcyjnego nad torem jezdny. Ponieważ przyrząd współpracuje z uniwersalnym drążkiem izolacyjnym UDI-30-B z odpowiednim korkiem zaślepiającym (inny niż standardowy w drążkach UDI), może być on przy zachowaniu warunków instrukcji jego użytkowania stosowany do pomiaru wysokości przewodów elektrycznych o napięciu mniejszym, lub równym 30 kV.

Przyrząd składa się z pięciu teleskopowo wysuwanych segmentów, z których górny zakończony jest specjalną głowicą przeznaczoną do mocowania za pomocą opaski stopki drążka UDI-30-B. W głowicy tego ostatniego mocowany jest zaczep ZP wykonany w kształcie widełek dla ułatwienia zetknięcia z przewodem. Na dolnym segmencie przyrządu zamocowana jest poziomicą służąca do jego pionowego ustawienia oraz taśma pomiarowa, na której odczytywana jest odległość od stopki przyrządu lub głowki szyny jezdnej do elementu, którego wysokość chcemy określić.

Parametry przyrządu do pomiaru wysokości:

Napięcie znamionowe przyrządu 30 kV

Długość złożonego przyrządu ok. 1,85 m.

Zasięg pomiarowy ok. 8.9 m

Masa brutto ok. 6 kg

Opakowanie jednostkowe stanowią pokrowce z tkaniny powlekanej wodoodpornej.

Dokumenty związane:

PN-EN 60832:2002(U) Drążki izolacyjne i uniwersalne elementy robocze do prac pod napięciem.

KOW/M -20/2002 Teleskopowe drążki izolacyjne.

PN-EN 61235:1999 Prace pod napięciem. Rury izolacyjne puste do celów elektrycznych.

PN-EN 61230:1999 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.

WTO-1/03 Przyrząd do pomiaru wysokości.

## PRZYRZĄD PPW-B DO POMIARU WYSOKOŚCI

