

PBOX T



Puszka przyrządczeniowa do sond wykonana z materiału termoplastycznego

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

Opis

- Skrzynka zaciskowa gotowa do podłączenia jednej lub kilku sond z terminalem uziemienia i numeracją
- Zaciski sprężynowe są szczególnie odpowiednie w przypadku drgań, dzięki czemu skrzynka nadaje się do zainstalowania bezpośrednio na transformatorze
- Na życzenie dostępne są schematy połączeń i instrukcje instalacji dostosowane wg potrzeb
- Skrzynka jest wyposażona w drążki kablowe wejściowy i wyjściowy
- Sondy są wyposażone w elastyczne klipsy do rozpoznawania fazy (R, S, T lub U, V, W)
- Realizacja różnego rodzaju skrzynek i sond w zależności od potrzeb klienta

Właściwości techniczne

- Wymiary: 120x160x80 mm
- Materiał: Termoplastyczny
- Standardowy drążek kablowy wykonany z tworzywa sztucznego, mosiądz niklowany na zamówienie
- Stopień ochrony IP55
- Zaciski sprężynowe o średnicy sekcji 2,5 mm²
- Etykieta z dostosowanym schematem elektrycznym oraz logo

- Konstrukcja zgodna z normami