

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/cyfrowy-analizator-transformatorow-mi-3280-k-5m-p-28260.html>

Cyfrowy analizator transformatorów MI 3280 k.5m

Cena brutto	22 140,00 zł
Cena netto	18 000,00 zł
Numer katalogowy	31406
Kod producenta	MI 3280 k.5m
Producent	Brak

Opis produktu

Cyfrowy analizator transformatorów Metrel MI 3280 - wersja z 5 metrowymi kablami, jest wielofunkcyjnym, zasilanym akumulatorowo (Li-ion) przyrządem z doskonałym stopniem ochrony IP65 (pokrywa zamknięta), IP54 (pokrywa otwarta) przeznaczonym do diagnostyki takich parametrów transformatora jak przekładnia zwojowa, przesunięcie fazowe, prąd magnesujący oraz rezystancja uzwojeń zarówno dla transformatorów jednofazowych jak i trójfazowych.

Funkcje i funkcjonalności oferowane przez cyfrowy analizator transformatorów Metrel

- Pomiar przekładni zwojowej transformatorów jednofazowych:
 - Przesunięcie fazowe pomiędzy uzwojeniami
 - Prąd magnesujący podczas pomiaru przekładni
- Pomiar przekładni zwojowej transformatorów trójfazowych:
 - Przesunięcie fazowe pomiędzy uzwojeniami wysokiego i niskiego napięcia
 - Prąd magnesujący podczas pomiaru przekładni
- Pomiar rezystancji uzwojeń transformatorów jednofazowych
- Pomiar rezystancji uzwojeń transformatorów trójfazowych

Cechy użytkowe

- Kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD 3.4"
- Obsługa przyrządu jest prosta i intuicyjna i nie wymaga od operatora specjalnego przeszkolenia.
-

Wyniki pomiarowe można zapisać w pamięci miernika. Oprogramowanie PC dostarczone w zestawie standardowym pozwala na pobieranie danych do komputera i ich dalszą analizę lub wydruk.

- Wbudowane ekrany pomocy.
- Automatyczne sekwencje testowe Autosequence®.
- Wbudowana ładowarka oraz akumulatory w standardzie.
- Komunikacja bezprzewodowa z komputerem, tabletami i smartfonami z Androidem dzięki wbudowanemu modułowi Bluetooth.
- Oprogramowanie PC Metrel ES Manager do tworzenia i wgrywania struktur pomiarowych, pobierania danych, edycji autotestów oraz tworzenia raportów.
- Wysoki stopień ochrony IP 65 (pokrywa zamknięta), IP 54 (pokrywa otwarta).

Zastosowanie

- Transformatory mocy do 1,6 MVA
- Przekładniki napięciowe
- Przekładniki prądowe

NORMY

Funkcjonalność: C57.12.70

Kompatybilność: PN-EN 61326

Bezpieczeństwo:

PN-EN 61010 - 1

PN-EN 61010 - 2 - 030

PN-EN 61010 - 2 - 033

PN-EN 61010 - 031

Akumulator Li - ion: IEC/PN-EN 62133