

B433R

Analogowy tester uziemienia

B433R to prosty w użyciu tester uziemienia o prądzie testu 25A przeznaczony do produkcji lub badań laboratoryjnych.

Ten tester uziemienia może dostarczyć prąd 25A dla rezystancji/impedancji of 0.1ohm ze źródła niskiego napięcia AC. Tester spełnia ogólne wymagania większości znaczących międzynarodowych norm związanych z pomiarem uziemienia.

Dostępny w wielu międzynarodowych wersjach.

Kluczowe zalety

- Prosty tester uziemienia
- Łatwa ręczna obsługa
- Idealny dla małych produkcji

B433R Użytkownicy

- Producenci sprzętu elektronicznego
- Inżynierowie utrzymania
- Inżynierowie serwisu



Specyfikacja techniczna

Prąd testu	25A AC przy 0.1Ω lub 10A AC przy 0.5Ω
Napięcie testu	Poniżej 7.5V AC otwarty układ

Zakres pomiarowy	0 – 1ohm
Przyłącze wyjściowe	2 przewodowe

Specyfikacja ogólna

Wymiary i masa

Wymiary	335 x 230 x 255 (mm)
Masa	8 kg

Elektryczne

Zasilanie	230V, 50Hz
Temperatura pracy	0-40°C
EN50191	Zgodność przy użyciu właściwych akcesoriów

Wposażenie standardowe

Przewód z zaciskiem
Sonda ze zintegrowaną lampką pass
Instrukcja obsługi

Serwis

1 rok gwarancji

Serwis i wzorcowanie: Samso lub Calibrationhouse

Numer katalogowy

B433R