

Leckstromzange Hioki 3283

Das Wichtigste in Kürze

Die Leckstromzange **Hioki 3283**:

- ⇒ Die Leckstromzange Hioki 3283 eignet sich für die Messung von sehr kleinen Leckströmen bis hin zu hohen Lastströmen bis 200A.
- ⇒ Der maximale Leiterdurchmesser beträgt 40 mm.
- ⇒ Die Leckstromzange verfügt über eine Bandbreite von 5Hz bis 15KHz.
- ⇒ Verfügt über fünf Messbereiche.
- ⇒ Wird inklusiv Holster und Tragriemen geliefert.



Eigenschaften

- ⇒ Echteffektivwertmessung für genaue Messung nicht sinusförmiger Ströme.
- ⇒ 10mA Messbereich für präzise Leckstrommessung (Auflösung 10µA).
- ⇒ Fünf Messbereiche (10mA, 100mA, 1A, 10A und 200A)
- ⇒ Bandbreite von 5Hz bis 15KHz
- ⇒ Zuschaltbarer Tiefpass-Filter (Grenzfrequenz 180Hz ± 30Hz)
- ⇒ Frequenzmessung
- ⇒ Messintervall wählbar (slow / normal / fast)
- ⇒ Min / Max und Data Hold Funktion
- ⇒ Analog-Ausgang
- ⇒ Balkenanzeige
- ⇒ Anschluss für externes Netzteil
- ⇒ Max. Leiterdurchmesser 40 mm

Geeignet von kleinen Leckströmen bis zu hohen Lastströmen bis 200A!

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| Kleinster Messbereich: | 10mA | Durchmesser Zange: | 40 mm |
| Auflösung (kleinster Messbereich): | 0.01mA | Zuschaltbarer Oberwellenfilter (Strommessung): | Ja |
| Grundgenauigkeit: | ± 1.0% + 5 Digits | Speicherfunktionen: | Hold, min, max, Mittelwert |
| Anzeigeumfang: | 1999 | Auto-Abschaltung: | Ja |
| Hintergrundbeleuchtung: | Nein | Max. Strom: | 200A |
| Echt-Effektivwert: | Ja | Sicherheit: | CAT III 300V |
| Weitere Funktionen: | Frequenzmessung, Analog-Ausgang, Anschluss für externe Stromversorgung | | |

Lieferumfang

- ⇒ Holster und Tragriemen
- ⇒ Batterie
- ⇒ Kalibrier-Zertifikat mit Messprotokoll
- ⇒ Bedienungsanleitung (Japanisch/Englisch)