

Leckstromzange CM 9-1 Messber.0,010 mA-60 A AC Zangenöffnung max.23mm BENNING

<https://www.bauportal24h.de/p/88609/leckstromzange-cm-9-1-messber.0-010-ma-60-a-ac-zangenoeffnung-max.23mm-benning?c=7221>



410,59 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- 4-stellig beleuchtete LCD-Anzeige (6.000 Punkte)
 - Messung von Ableit-, Differenz-, Schutzleiter- und Lastströmen in elektrischen Anlagen, Geräten und Maschinen
 - Messung ohne Abschaltung unter normalen Betriebsbedingungen
 - ideal zur vorbeugenden Instandhaltung und Fehlersuche (Schutz vor Sach- und Personenschäden, Stromausfällen etc.)
 - zuverlässiges und einfaches Auffinden von Isolationsfehlern (z.B. defekte Kabel, lose Klemmen, Verschmutzungen, Feuchtigkeit)
 - Frequenzcharakteristik gemäß EN 61557-16 zur Prüfung elektrischer Geräte gemäß VDE 0701-0702
 - LPF-Tiefpassfilter (40 - 70 Hz) zur Unterdrückung hochfrequenter Störsignale
 - Frequenzbereich für Bahn und Industrie: 15 Hz - 1 kHz (fg)
 - definierter Schutz gegen externe Magnetfelder gemäß EN 61557-13, Klasse 2 ≤ 30 A/m
 - automatische Bereichswahl
 - Spitzenwert- (PEAK), Messwertspeicher (HOLD)
 - Nullabgleich (ZERO)
 - Zangenöffnung max. 23 mm
 - Messkategorie CAT IV 300 V, CAT III 600 V
 - Messbereiche: Wechselstrom (0,010 mA - 60 A), höchste Auflösung von 1 μ A im 6 mA Messbereich, Spannung (0,01 V - 600 V AC/DC), Widerstand (0,1 Ω - 600 k Ω), Durchgangsprüfung
- Weitere technische Eigenschaften:
- Breite: 76mm
 - Länge: 210mm
 - Höhe: 34mm
 - Anzeige: LCD Lieferumfang: Lieferung inkl. Tasche, Messleitungen, Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810 Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber
 - Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Messmethode: TRUE RMS
Marke: BENNING
Messkategorie: CAT IV 300 V/III 600 V
Zangenöffnung: max. 23 mm
Modell: 44682
Messbereich: 0,010 mA - 60 A AC

Artikelnummer: N4000828949

Stand: 28.04.2024 - 10:07:24 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!