



IR-TEMPERATURMESSUNG



Infrarot-Sonde C.A. 1871 _____ P01651610Z
Macht aus Ihrem Multimeter ein Digital-Infrarot-Thermometer
Siehe S. 124

FÜR STECKDOSEN



C.A. 753 Adapter zur Messung an Schutzkontakt-Steckdosen _____ P01191748Z
Geeignet für alle Prüfspitzen (2 und 4 mm \emptyset , IP2X,...)
Erkennung Außenleiter / Neutraleiter IEC 61010 230 V CAT II

DIFFERENZSPANNUNGEN



Differenzspannungssonde MX 9030 _____ MX 9030-Z
gem. IEC 61010-1, CAT IV-2
Ermöglicht die Anzeige von hohen Differenzspannungen bis ± 600 V auf einem Oszilloskop bei voller Sicherheit.
Bandbreite: 30 MHz
Siehe S. 161

DURCHGANGSPRÜFUNG



Messstab für Durchgangsprüfung _____ P01102084A
■ Isolierte Buchse mit 4 mm \emptyset
■ Länge 90 cm (3 x 30 cm)
■ Schutz: 1000 V max.

Satz mit 3 Verlängerungsstücken _____ P01102091

ERDUNGSMESSUNG



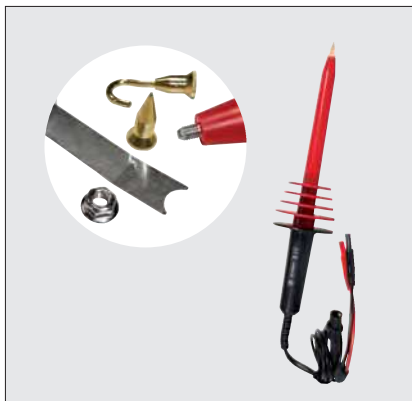
Zubehör-Set für Erdungs- und Erdwiderstandsmessung _____ P01102025
Ein kompletter Satz mit sämtlichem Zubehör für die Messung von Erdungs- und Erdwiderständen
Siehe S. 69

STROMMESSUNG



Zangenstromwandler für direkte AC- und DC-Strommessungen von 0,1 mA bis 3600 A an Anlagen im Betrieb, ohne Stromkreisunterbrechung.
Siehe S. 46

HOCHSPANNUNGSMESSUNG



Hochspannungstastkopf SHT 40 kV für Multimeter _____ P01102097
■ Maximale zulässige Spannung:
40 kV_{DC}, 28 kV_{eff} bzw. 40 kV_{Spitze} (50/60 Hz)
■ Wandlerverhältnis (Eingang / Ausgang): 1 kV/1 V
■ Für Multimeter mit Eingangsimpedanz von 10 M Ω