

Installationstester Zubehör



1
C177
P01120335
Leckstrommessung (0,5 mA - 19,99 A), selektive Erdungsmessung um Einzelerder ohne Auftrennen aus vermaschten Erdsystemen herauszumessen, Ø 52 mm



2
MN77
P01120460
Leckstrommessung (1 mA - 19,99 A), selektive Erdungsmessung um Einzelerder ohne Auftrennen aus vermaschten Erdsystemen herauszumessen, Ø 20 mm



3
C177A P01120336
Leckstrommessung (5,0 mA - 199,9 A), Leistungsmessung (110 kW: 1-phasig, 330 kW: 3-phasig) Oberwellenmessung (bis zur 50. Ordnung), selektive Erdungsmessung um Einzelerder ohne Auftrennen aus vermaschten Erdsystemen herauszumessen, Ø 52 mm



4
CEE-Adapter
16 A: **PJP-AdaFMCEE**
32 A: **PJP-AdaFMCEE32**
für einfaches Prüfen von Isolationswiderstand + Drehfeldrichtung an CEE-Steckdosen



5
Teleskop-Prüstange
PJP-PeTeT180
Länge ausziehbar bis 180 cm, praktisch für die Durchgangsprüfung bei höherliegenden Objekten wie z.B. Deckenleuchten



6
Fußbodensonde
FUSSBODENSONDE
metallischer Dreifuß für Leitfähigkeitsmessung
- gemäß EN 1081 bei Fußbodenbelägen,
- gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-16-61 bei Fußböden und Wänden



7
Tastspitze 4mm
P01101921
aufsteckbar auf 3-polige Messleitung mit 4 mm Stecker (P01295398, siehe 11), Set zu 3 Stk., je 1x rot, blau, grün, 1000V Cat IV



8
Krokoklemme
P01101922
aufsteckbar auf 3-polige Messleitung mit 4 mm Stecker (P01295398, siehe 11), Set zu 3 Stk., je 1x rot, blau, grün, 1000V Cat IV



9
Fernbedienungstastkopf
P01102092
Bei der Isolationsmessung/ Durchgangsprüfung kann die Prüfung über die gelbe Taste am Tastkopf ausgelöst werden.



10
Ersatz tastspitze
P01101943
zu Fernbedienungstastkopf (P01102092, siehe 9)



11
3-polige Messleitung mit 4 mm-Stecker
P01295398
Farben: rot, blau, grün



12
3-polige Messleitung mit Schukostecker
P01295393