Gerätetester ST 755+ Set m.Schutzleiter-/Isolationswiderstand 1 Set BENNING



2.070,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

• zur Prüfung gemäß DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DIN VDE 0751-1 (elektrische und medizinisch elektrische Geräte) Anwendung: Prüfung elektrischer Geräte/Arbeitsmitteln gemäß DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DGUV Vorschrift 3, inkl. mobiler FI-Schutzschalter PRCD's und medizinisch-elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0751-1, DIN EN 62353, wie z. B.

Krankenhaus-/ Pflegebetten

- · Anzeige graphisch
- Grenzwertanzeige
- großes 7-Zoll-Touchscreen für Gesten, Softkey-Tastatur (QWERTZ), graphische Felder beschreiben die vordefinierten Funktionen
- automatischer und manueller Prüfablauf mit gut/schlecht Anzeige, Messwertspeicher
- komplette Prüflingsdatenbank inklusive Prüfhistorie auf SD-Karte/ USB-Stick speicherbar
- Schnittstellen: WLAN, Bluetooth, 4 x USB Typ A, 1 x Mini-USB, 1 x RJ 45, 1 x SD-Kartenslot
- · kostenlose Updates
- akkugestützte Bedienoberfläche, z. B. bei Ausfall der Netzspannung, Transport von Prüfort zu Prüfort, Zugriff auf SD-Karte möglich Messungen: Isolationswiderstandsmessbereich 0.1 MOhm - 100 MOhm
- Nennprüfspannung 100 V 1000 V, einstellbar
- Schutzleiterwiderstandsmessbereich 0.05 Ohm 10 Ohm
- Prüfstrom 600 mA/10 A
- Schutzleiter-/Berührungsstrom 0.03 mA 25 mA
- Differenz-/Ersatz-/Verbraucher-/Leistungs-/ direkte Messung
- Funktionstest V/A/W im True RMS- Verfahren
- Prüfung mobiler PRCDs und des Typs AC/A/F/B/B+
- Anschluss für externe Messadapter
- Prüfung 3-phasiger Verbraucher über optionale Messadapter
- · weitere Messadapter optional erhältlich
- Prüfen von Verlängerungsleitungen
- Geräteableitstrom, Ableitstrom vom Anwendungsteil Typ B, BF und CF
- Aktive/Passive Prüfung Weitere technische Eigenschaften:
- Länge: 405mm
- Gewicht: 6kg
- Höhe: 165mm

• Breite: 330mm Lieferumfang: Prüfgerät im robusten Schutzkoffer (IP67), selbstkompensierende Prüfleitung, 4 mm Messleitungs-, Prüfspitzen-, Abgreifklemmenset, Kaltgeräteleitung, SD-Karte, PC-Software, Barcodescanner

Kaltgeräteleitung, SD-Karte, PC-Software, Barcodescanner, Barcodeetiketten 1000 St., Prüfplaketten 300 St.,

Kalibrierzertifikat 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

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:

Ausführung: mit Schutzleiter-/ Isolationswiderstand Marke: BENNING Artikelnummer: N4000828959 Stand: 05.05.2024 - 12:18:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!