

Übersicht

Hochspannungsprüfer, Multitester, Prüfgerät für Spannungsfestigkeit Hochspannungs Prüfgerät

Lager Nr.: P59584



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hochspannungsprüfer, Multitester, Prüfgerät für Spannungsfestigkeit, Hochspannungs Prüfgerät

Der UNITEST 0113-Hochspannungsprüfer ist ein Prüfgerät für die Abnahme der Spannungsfestigkeit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen, Schaltanlagen, Schaltanlagen und Geräten nach DIN VDE 0113 / EN 60204 und VBG4.

Hersteller BEHA

Typ 0113 Multitester Hochspannungsprüfer UNITEST 9030

Teile Nr. FTV00009030D

Ser.Nr. 10 107 00245

Netzspannung 230 VAC

Netzfrequenz 50 Hz

Nennstrom 4 A

Prüfspannung 1000 VAC, 1500 VAC

Prüffrequenz 50 Hz

Prüfstrom 500 mA (bei 1000V), 333 mA (bei 1500 V)

Überstromabschaltung bei ca. 550 mA

Prüfnormen Spannungsprüfung nach DIN VDE 0113 / EN 60204 und VBG4

Sicherheit Schutzklasse 2, DIN VDE 0411, Teil 1 / EN 61010 / IEC 1010- DIN VDE 0404, Teil 1

Überspannungskategorie CAT II / 250 V gegen Erde

Anzeige LEDs für Übertemperatur, Isolationsfehler, Betriebsbereit, Einschaltbereit und in Betrieb

Gehäuse Kunststoff

Erstellt am 23.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Lieferumfang - 1 Stück 0113 Hochspannungsprüfer
- 2 Stück Bedienschlüssel
- 1 Stück Tasche
- 2 Stück Standard-Hochspannungsmeßleitung
- 1 Stück Bedienungsanleitung
Abmessung LxBxH 250 x 160 x 145 mm
Gewicht 7 kg
Artikelzustand gebraucht / sehr guter Zustand