

Übersicht

Prüfpult, Prüfstation, Messstation, Prüfgerät, Messgerät, Tester für HV, PE, IS Messung

Lager Nr.: P58165



Preis

1.200,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Prüfpult, Prüfstation, Messstation, Prüfgerät, Messgerät, Tester für HV, PE, IS Messung
ELABO Typ PE/IS/HV SCT 42 / 91-3J.3 + 90-1V + 90-9B.3ZM92510
Hochspannungsprüfgerät

PE/IS/HV SCT 42 / 91-3J.3 dient zur Messung von Spannungsfestigkeit, des Isolationswiderstands sowie des Schutzleiterspannungsabfalls gem. VDE0113 bzw. IEC-Vorschriften gem. EN60204, Teil1.

Serien- Nr: 0064016 Baujahr 2004

Nennspannung 230 VAC

Nennfrequenz 50 Hz

Nennstrom 6,3 A

- Schutzleiterwiderstandsmessung
- Isolationswiderstandsmessung
- Schutzleiterspannungsabfallmessung

Das Gerät 90-1V liefert eine hochstabile Gleichspannung mit kleiner Welligkeit.

Ein Ausgangspol führt Hochspannung, der andere Ausgangspol ist erdnah und kann auf ein Potential von maximal 300 V gelegt werden.

Geräte- Nr: 90-7WZ006 Baujahr 2000

Netzspannung 230 VAC

Erstellt am 01.09.2025.

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.

Netzfrequenz 50 Hz
Nennstrom 1 A
Entstörung nach VDE 0871
Nennleistung 14 Watt
Ausgangsspannung 0 - 6,0 kV / DC
Ausgangsstrom 0 - 2 mA

Anschluss Einheit für ELABO Tester, Umschaltmatrix, Connector Unit
ELABO Typ 90-9B.3ZM92510
Serien- Nr: 0097588 Baujahr 2009
Nennspannung 230 VAC
Nennfrequenz 49 - 61 Hz
Nennstrom 1 A
Anzahl Testpunkt: 5

- Geräteeinheit kompakt auf Rollgestell
- diverse Anschlußkabel und Zubehör wie abgebildet
Gesamtabmessung L x B x H: 580 x 700 x 1380 mm
Gesamtgewicht: 100 kg
guter Zustand

Viele weitere ELABO Geräte unter Lagernummer 57819, 57820 und 57821