

Übersicht

Hochspannungs-Prüfgerät, Messgerät, HV-Tester

Lager Nr.: P57820



Preis

400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hochspannungs-Prüfgerät, Messgerät, HV-Tester
Hochspannungstester, Hochspannungsprüfgerät
ELABO Typ SHV 16 / 90-1V.3
Serien.- Nr 0089639 Baujahr 2008

Das Gerät 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.

Netzspannung: 230 VAC
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 1 A
Entstörung: nach VDE 0871
Nennleistung 14 Watt
Ausgangsspannung: 0 - 6,0 kV / DC
Ausgangsstrom: 0 - 2 mA
Restwelligkeit: $\pm 0,01$ %
Einstellbereich: 1 - 100 % v. Nennwert
Einstellauflösung: $\pm 0,2$ % v. Nennwert
Anzeigenauigkeit: $\pm 0,3$ % v. Nennwert + ± 1 Digit

Anschlüsse

- X1/F1 Kaltgeräteeinbaustecker mit Netzanschluß integrierter Feinsicherung
- X2 Topas HV-Buchse in der Anschlußbuchse für die Prüfspannung Frontplatte "positiver Pol"
- X2.1 Topas HV-Buchse in der Anschlußbuchse für die Prüfspannung Rückwand "positiver Pol"
- X3 Laborbuchse 16 A Erdnahe Buchse "OV" schwarz parallel zu X3.1 auf der Rückwand
- X3.1 Laborbuchse 16 A Erdnahe Buchse "OV" schwarz parallel zu X3 auf der Frontplatte
- X4 Laborbuchse 16 A Erdungbuchse "PE" grün/gelb parallel zu X4.1 auf der Rückwand
- X4.1 Laborbuchse 16 A Erdungbuchse "PE" grün/gelb parallel zu X4 auf der Frontplatte
- X5 Elabo HV-Buchse Rückführung der Hochspannung zur Kontaktierüberwachung ("Voltage feedback")

Erstellt am 19.05.2026.

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.

- X7 9 pol. D-SUB-Buchse RS232
- Lieferzustand wie abgebildet, ohne weiteres Zubehör und Anschlußkabel
Platzbedarf H x B x T 135 x 480 x 360 mm (19" /3 HE)
Eigengewicht: 10,5 kg
guter Zustand