

Stromlieferungsgerät T169-F Technische Spezifikation

Ausführungsart Tischgerät mit Traggriffen
Netzspannung 230V, 50/60Hz, FI-geschützte Steckdose Typ 13
Vorsicherung 13A, Überstromauslöser Charakteristik D

Ausgang

- a) 0 - 245V, 5A Wechselfspannung (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für Strom und Spannung, Überstromauslöser
- b) 0 - 50V, 15A Wechselfspannung
oder
- c) 0 - 50V, 15A Gleichspannung, 48% Welligkeit, Drehspulinstrumente für Strom und Spannung (eingebaut im Wechselfspannungskreis), Überstromauslöser
- d) 0 - 30V, 0 - 5A Gleichspannung, elektronisch stabilisiert, Spannungskonstanz ≤ 25 mV max. bei 0-100% Last- und +/- 10% Netzspannungsänderung, Restwelligkeit ≤ 3 mV eff.
Drehspulinstrumente für Strom und Spannung

Ausgang a und b wahlweise, c gleichzeitig zu a oder b

Ausführung

- Netzschalter mit Anzeigelampe
- Ausgang a: Steckdose Typ 13,
- Ausgänge b und c: Sicherheitsbuchsen 4 mm
- Anschlusskabel: 2 m mit Stecker Typ 13
- Abmessungen B x H x T: 520 x 344 x 500 mm
- Farbe: Gehäuse Pulverbeschichtung RAL 7030
Frontplatte farblos eloxiert
- Gewicht: ca. 50 kg

Funktion Nach Betätigen der Ein-Taste sind alle Ausgänge in Betrieb und können stufenlos eingestellt werden.