

Stromlieferungsgerät T169C-15 Technische Spezifikation

Ausführungsart Einbaugerät

Netzspannung 3x400/230V, 50/60Hz Vorsicherung 13A, Charakteristik D

Anschluss Steckdose Typ 15, FI-geschützt

Ausgang

a) 0 - 245V, 5A Wechselspannung (ohne Trenntrafo), Drehspulinstrumente für

Strom und Spannung, Überstromauslöser

b) 0 - 50V, 15A Wechselspannung

oder

c) 0 - 50V, 15A Gleichspannung, 48% Welligkeit, Drehspulinstrumente für

Strom und Spannung (eingebaut im Wechselspannungskreis),

Überstromauslöser

d) 0 - 32V, 0 - 5A Gleichspannung, elektronisch stabilisiert, Spannungskonstanz

25 mV max. bei 0-100% Last- und +/- 10% Netzspannungs-

änderung, Restwelligkeit ≤ 3 mV eff.

Drehspulinstrumente für Strom und Spannung

e) 3x400/230V, 5A Drehstrom, Überstromauslöser

f) 230V, 5A Wechselspannung

Ausgänge b und c wahlweise oder gleichzeitig max. 15A

belastbar.

Ausführung - Netzschalter mit Anzeigelampe

- Ausgang a: Steckdose Typ 13,

- Ausgänge b, c und d: Sicherheitsbuchsen 4 mm

- Ausgang e: Steckdose Typ 15

- Ausgang f: Steckdose Typ 13, 3-fach

- Anschlusskabel: 2 m mit Stecker Typ 15

- Abmessungen B x H x T: ca. 490 x 400 x 360 mm

- Farbe: Gehäuse ALU, Frontplatte farblos eloxiert

- Gewicht: ca. 50 kg

Funktion Nach Betätigen der Ein-Taste sind alle Ausgänge in Betrieb.

Die Spannungen können stufenlos eingestellt werden.

Beim Ausgang d kann die Strombegrenzung 0 - 5A ebenfalls

eingestellt werden.