

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% Netzspannungsänderung, 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.