

# Netzteile der Serie TM

digimess® concept

CE



Bei den Geräten der **digimess®** Serie TM handelt es sich um allgemein einsetzbare, schaltbare Netzteile mit hohen Ausgangsströmen. Alle Modelle können in den Betriebsarten Konstantspannung oder Konstantstrom arbeiten und besitzen zur einfachen Ablesung große, rote LED-Displays. Die schaltbare Auslegung erbringt im Vergleich zu linear arbeitenden Netzteilen Geräte mit geringen Abmessungen und geringem Gewicht. Alle Geräte werden mit Netzkabel und Bedienungsanleitung geliefert.

Technische Daten			
Modell-Nr.	TM2450	TM1580	TM10100
Bestell-Nr.	HUC49-01	HUC49-02	HUC49-03
Anz. der Ausgänge	Einer	Einer	Einer
Ausgangsspannung	0-24 V	0-15 V	0-10 V
Ausgangsstrom	0-50 A	0-80 A	0-100 A
Leistungsregelung	<15 mV	<15 mV	<15 mV
Lastregelung	<50 mV	<45 mV	<70 mV
Brummen u. Rauschen	<5 mV effektiv	<7 mV effektiv	<10 mV effektiv
Display	2 x 3,5 stell. LED Genauigkeit : V – 1,0 % + 2 St. I – 2,0 % + 2 St.	2 x 3,5 stell. LED Genauigkeit : V – 1,0 % + 2 St. I – 2,0 % + 2 St.	2 x 3,5 stell. LED Genauigkeit : V – 1,0 % + 2 St. I – 2,0 % + 2 St.
Eingangsspannung	110/220 V +/-10 % WS (externer Wählschalter)		
Abmessungen	365 x 265 x 164 mm	415 x 265 x 164 mm	415 x 265 x 164 mm
Gewicht	7.0 kg	7.8 kg	7.8 kg