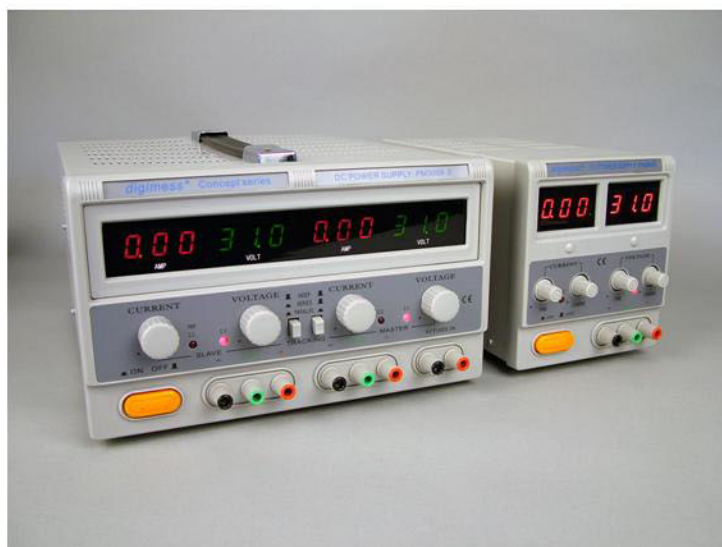


# Netzteile der Serie PM

digimess® concept

## CE



Bei den Geräten der **digimess®** Serie PM handelt es sich um eine umfassende Baureihe kostengünstiger, allgemein einsetzbarer schaltbarer Netzteile, wozu Modelle mit einem, zwei und drei Ausgängen gehören. Alle Modelle können in den Betriebsarten Konstantspannung oder Konstantstrom arbeiten und besitzen zur einfachen Ablesung große, LED-Displays. Die Modelle mit zwei und drei Ausgängen besitzen zudem eine externe Schaltung für unabhängigen Betrieb, Nachführung, seriellen und parallelen Betrieb. Alle Geräte werden mit Netzkabel und Bedienungsanleitung geliefert.

Technische Daten					
<b>Modell-Nr.</b>	PM3006	PM6003	PM3006-2	PM3006-3	PM6003-3
<b>Bestell-Nr.</b>	HUC48-01	HUC48-02	HUC48-03	HUC48-04	HUC48-05
<b>Anz. der Ausgänge</b>	Einer	Einer	Zwei	Drei	Drei
<b>Ausgangsspannung</b>	0-30 V	0-60 V	2 x 0-30 V	2 x 0-30 V, 5 V	2 x 0-60 V, 5 V
<b>Ausgangsstrom</b>	0-6 A	0-3 A	2 x 0-6 A	2 x 0-6 A, 3 A	2 x 0-3 A, 3 A
<b>Leitungsregelung</b>	CV<0,01 % +1 mV CC<0,2 % +1 mA	CV<0,01 % +1 mV CC<0,2 % +1 mA	CV<0,01 % +1 mV CC<0,2 % +1 mA	CV<0,01 % +1 mV CC<0,2 % +1 mA	CV<0,01 % +1 mV CC<0,2 % +1 mA
<b>Lastregelung</b>	CV<0,01 % +5 mV CC<0,2 % +5 mA	CV<0,01 % +5 mV CC<0,2 % +5 mA	CV<0,01 % +5 mV CC<0,2 % +5 mA	CV<0,01 % +5 mV CC<0,2 % +5 mA	CV<0,01 % +5 mV CC<0,2 % +5 mA
<b>Brummen u. Rauschen</b>	CV<0,5 mV eff. CC<3 mA eff.	CV<0,5 mV eff. CC<3 mA eff.	CV<0,5 mV eff. CC<3 mA eff.	CV<0,5 mV eff. CC<3 mA eff.	CV<0,5 mV eff. CC<3 mA eff.
<b>Display</b>	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.	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.
<b>Eingangsspannung</b>	110/220 V +/-10 % WS (externer Wählschalter)				
<b>Abmessungen</b>	291 x 158 x 136 mm	291 x 158 x 136 mm	365 x 265 x 164 mm	365 x 265 x 164 mm	365 x 265 x 164 mm
<b>Gewicht</b>	3 kg	3 kg	5 kg	6 kg	6 kg