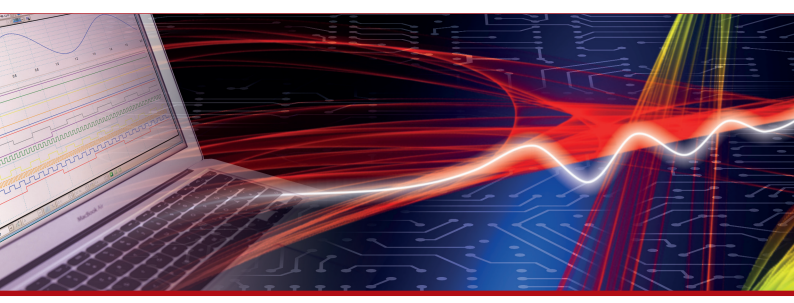


# Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop > www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

#### Kontakt

Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisauskünfte, Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:

Tel: 0 81 41 - 52 71-0

FAX: 08141-5271-129

E-Mail: sales@meilhaus.de

Downloads:

www.meilhaus.de/infos/download.htm

Meilhaus Electronic GmbH
Am Sonnenlicht 2
82239 Alling/Germany

Tel. +49 - 81 41 - 52 71-0 Fax +49 - 81 41 - 52 71-129 E-Mail sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.

# DC Quellen LAB SMP/E

750 – 2.400 W





Bild zeigt eine 2,4 kW Version



# ÜBERSICHT

- 750 W bis 2.4 kW
- Ausgangsspannung bis 1.200 V
- · Ausgangsstrom bis 160 A
- Geringe Geräuschentwicklung für ein angenehmes Arbeiten in unmittelbarer Nähe zum Gerät
- Konstant-Strom und Spannung
- Standard integriert ATI 5/10 analoge Schnittstelle galvanisch getrennt: 0 5 V oder 0 10 V (vom Anwender auswählbar) und RS232
- Digitale Schnittstellen IEEE488, RS485, USB und LAN (Option)
- "High Speed" optional
  - Die sekundärseitige Anstiegs- und Abfallzeit der DC Ausgangsspannung wird durchschnittlich um den Faktor 10 gegenüber den Standardzeiten verkürzt
- Autorange optional von bis zu 33 %
- Sonderversionen auf Anfrage

# **PRODUKTBEISPIELE**

Bezeichnung LAB/SMP/E 715	Leistung W 750	<b>Spannung V</b> 0 – 15	<b>Strom A</b> 0 – 50	Abmessungen 19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 735	750	0 – 35	0 – 22	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 745	750	0 – 45	0 – 17	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 770	750	0 – 70	0 – 11	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 7150	750	0 – 150	0 – 5	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 7300	750	0 – 300	0 – 2,5	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 7600	750	0 – 600	0 – 1,2	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 71200	750	0 – 1.200	0 – 0,6	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 115	1.200	0 – 15	0 - 80	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 135	1.200	0 – 35	0 – 35	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 145	1.200	0 – 45	0 - 30	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 170	1.200	0 – 70	0 – 20	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 1150	1.200	0 – 150	8 – 0	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 1300	1.200	0 – 300	0 - 4	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 1600	1.200	0 – 600	0 – 2	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 11200	1.200	0 – 1.200	0 – 1	19" x 1 HE x 440 mm

# **PRODUKTBEISPIELE**

Bezeichnung	Leistung W	Spannung V	Strom A	Abmessungen
LAB/SMP/E 215	2.400	0 – 15	0 – 160	19" x 2 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 235	2.400	0 – 35	0 – 68	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 245	2.400	0 – 45	0 – 53	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 270	2.400	0 – 70	0 - 34	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 2150	2.400	0 – 150	0 – 16	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 2300	2.400	0 - 300	8 - 0	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 2600	2.400	0 – 600	0 - 4	19" x 1 HE x 440 mm
LAB/SMP/E 21200	2.400	0 – 1.200	0 – 2	19" x 2 HE x 440 mm

# MODELLNUMMER BESCHREIBUNG

LAB /	SMP/E	1150 /	230 /	LAN /	Mod
DC-Quelle	Serie	Ausgangsleistung / Ausgangsspannung	Eingangsspannung	optionale Schnittstelle	Modifikation

# **OPTIONEN**

Zusatz	Beschreibung
/230	Eingang 230 / 207 – 253 VAC
/3P208	Eingang 3 x 208 / 187 – 229 VAC
/3P400	Eingang 3 x 400 / 360 – 440 VAC
/3P440	Eingang 3 x 440 / 396 – 484 VAC
/3P480	Eingang 3 x 480 / 432 – 528 VAC
/400Hz	Eingang 400 Hz
/DC	Eingang 250750 VDC
/ATE	Ohne manuelle Bedienung
/LT IEEE	Schnittstelle IEEE488
/LTRS485	Schnittstelle RS485
/LTRS232	Schnittstelle RS232
/LAN	Schnittstelle LAN
/USB	Schnittstelle USB

#### **TECHNISCHE DATEN**

# Eingangsspannungsspezifikationen

Eingangsspannungsbereich 1,2 kW 90 – 264 VAC / PFC | 2,4 kW 230 VAC +/-10 % / PFC

Eingangsfrequenz 47 – 63 Hz

#### **EMV** und Sicherheitsnormen

Sicherheits-Norm EN 60950

Störaussendung EN 61000-6-4:2007 Störfestigkeit EN 61000-6-2:2005 Mess-, Regel-, Steuer- und EN 61010-1:2006

Laborgeräte

# Ausgangsspezifikationen

Statische Spannungsregelung +/-0,05 % + 2 mV

Statische Stromregelung +/-0,1 % + 2 mA

Ausregelzeit < 1 – 3 ms (typ.)

Restwelligkeit < 0,2 % (typ.)

Stabilität +/-0,05 %

Genauigkeit +/-0,2 %

bezogen auf den Endwert (Ua)

Genauigkeit +/-0,5 %

bezogen auf den Endwert (Ia)

Isolation 3.000 V Überspannungsschutz 0 – 120 % Vmax Schutzeinrichtungen OC / OV / OT / OP Netzregelung < +/-0,1 % + 2 mV

# **Programmierung & Steuerung**

Ausgangs-Steuerung und

Bedienpanel u./o. optional Analog 0 bis +5 V / +10 V isoliert /

Messung

Digital 12 bit: RS 232, RS 485, IEEE488, LAN, USB, SD card

# Umgebungsbedingungen

Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0 – 50°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Luftfeuchtigkeit	< 80%
Betriebshöhe	< 2.000 m
Gewicht	1,2 kW 7 kg l 2,4 kW 7,6 kg