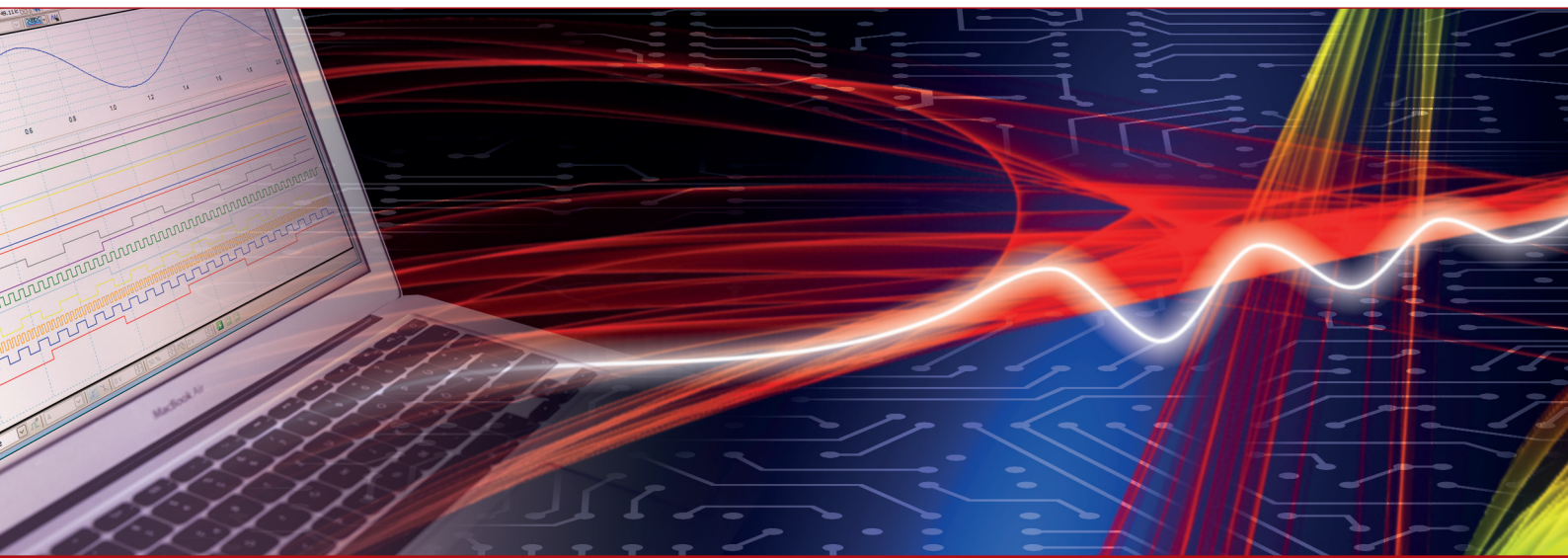


Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



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

Kontakt

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

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

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.
© Meilhaus Electronic.

www.meilhaus.de

AC-Quellen EAC-3S 3-phasig 750 – 30.000 VA



ÜBERSICHT

- **AC / DC und AC + DC Betrieb**
- Nachbildung von 1- und 3-phasigen Netzen
- Leistungen 750 – 30.000 VA
- Ausgangsspannungen 0 bis zu 700 VAC / 1.000 VDC pro Phase
- Variable Frequenz von 1 bis zu 2.000 Hz, Sinus, Rechteck, Dreieck
- Maximale Ströme bis 600 A pro Phase
- Anzeige über graphisches Display
- Messungen von Spannung, Strom effektiv, Mittelwert, Spitzenstrom, Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Powerfaktor, Crestfaktor
- Spannung und Strom Konstant-Betrieb
- Speicherplätze für frei programmierbare Kurvenformen (WAV Dateien), einspielbar über eine externe SD Karte (Option)
- 10 Speicherplätze, um die aktuelle Konfiguration zu speichern
- Externer Oszillatoreingang +/- 10 V mit einstellbarer Verzögerung bis 70 ms (Option)
- Digitale Schnittstellen IEEE, RS232/485, USB, LAN (Option)
- Analoge Schnittstelle galvanisch getrennt: 0 – 5 V oder 0 – 10 V (Option)
- Script Steuerung: Programmierung von Abläufen und starten von der Speicherkarte
- Erstellen beliebiger Kurvenverläufe und Programmierung über Speicherkarte oder digitaler Schnittstelle
- Drei nichtflüchtige Kurvenverläufe (Programmierung über Speicherkarte)
- Datenlog-Funktion: Aktuelle Betriebswerte werden in einem einstellbaren Intervall auf der Speicherkarte gesichert
- Die Script-Steuerung in Verbindung mit der Datenlog-Funktion ermöglicht den Aufbau eines unabhängigen „Stand-Alone“-Prüfplatz
- Sync-Eingang zum Synchronisieren mit externen Quellen (Option)
- Sync-Ausgang zum Triggern externer Messgeräte o. Ä. (Option)
- Ausgangsspannung für eine bestimmte Anzahl von Halbperioden abschaltbar (Option)
- Ausgangsspannung für eine bestimmte Zeit einschaltbar (Option)
- Sonderversionen auf Anfrage

PRODUKTBEISPIELE

Bezeichnung	Leistung VA	Spannung VAC / VDC	max. Effektivstrom A	Abmessungen
EAC-3S 250	3 x 250	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 3	3x 19" x 4 HE x 434,5 mm
EAC-3S 500	3 x 500	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 6	3x 19" x 4 HE x 434,5 mm
EAC-3S 1000	3 x 1.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 10	3x 19" x 6 HE x 434,5 mm
EAC-3S 2000	3 x 2.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 15	3x 19" x 6 HE x 434,5 mm
EAC-3S 3000	3 x 3.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 20	3x 19" x 10 HE x 434,5 mm
EAC-3S 4000	3 x 4.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 30	3x 19" x 16 HE x 600 mm
EAC-3S 5000	3 x 5.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 35	3x 19" x 16 HE x 600 mm
EAC-3S 6000	3 x 6.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 40	3x 19" x 16 HE x 600 mm
EAC-3S 7000	3 x 7.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 50	3x 19" x 20 HE x 800 mm
EAC-3S 8000	3 x 8.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 60	3x 19" x 20 HE x 800 mm
EAC-3S 9000	3 x 9.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 70	3x 19" x 25 HE x 800 mm
EAC-3S 10000	3 x 10.000	3 x 0 – 300 / 0 – 425	3 x 0 – 80	3x 19" x 25 HE x 800 mm

OPTIONEN

Zusatz	Beschreibung
../230	Eingang 230 / 207 – 253 VAC
../400	Eingang 400 / 360 – 440 VAC
../3P208	Eingang 3 x 208 / 187 – 229 VAC
../3P400	Eingang 3 x 400 / 360 – 440 VAC
../3P480	Eingang 3 x 480 / 432 – 528 VAC
../V500	erweiterter Spannungsbereich 0 – 500 VAC / 0 – 700 VDC -40 % I _{max}
../V700	erweiterter Spannungsbereich 0 – 700 VAC / 0 – 1.000 VDC -50 % I _{max}
../F1000	erweiterter Frequenzbereich 1 – 1.000 Hz
../F2000	erweiterter Frequenzbereich 1 – 2.000 Hz
../LT	Schnittstelle IEEE488
../LTRS485	Schnittstelle RS485
../LTRS232	Schnittstelle RS232
../LAN	Schnittstelle LAN
../USB	Schnittstelle USB
../ATI 5	Analoge Schnittstelle mit galvanischer Trennung 0 – 5 V
../ATI 10	Analoge Schnittstelle mit galvanischer Trennung 0 – 10 V
../EXT/OSZ	OSZ Externer Oszillatoreingang
../SD	SD Kartenslot
../SYNC A	Sync Ausgang zum Triggern externer Messgeräte o.ä. (Option)
../SYNC E	Sync Eingang zum Synchronisieren mit externen Quellen (Option)
../INTLOCK	Interlockeingang / Sicherheitsabschaltung
../DIP	Ausgangsspannung für eine bestimmte Anzahl von Halbperioden abschaltbar (digitale Schnittstelle vorausgesetzt)
../GATE	Ausgangsspannung für eine bestimmte Zeit einschaltbar (digitale Schnittstelle vorausgesetzt)
../APuls	Einstellbare Pulssequenzen (digitale Schnittstelle vorausgesetzt)
../LoadR	Lastrückspeisefähig
../LoadLR	NetZRückspeisefähig in der Entwicklung

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannungsspezifikationen

Eingangsspannungsbereich	230 VAC / 400 VAC / 3 x 208 VAC / 3 x 400 VAC / 3 x 480 VAC $\pm 10\%$
Eingangsfrequenz	47 – 63 Hz

Ausgangsspezifikationen

Netzregelung	0,10%
Lastregelung	0,10%
Klirrfaktor bei Pmax	0,10%
Programmiergenauigkeit Wechselspannung	100 mV
Programmiergenauigkeit Gleichspannung	100 mV
Programmiergenauigkeit < 10 A	1 mA
Effektivkonstantstrom ≥ 10 A	10 mA
Programmiergenauigkeit Einschaltphase	0,1°
Programmiergenauigkeit Frequenz	0,1 Hz
Frequenz Standard	0 – 500 Hz
Externer Oszillatoreingang	0 – 10 V / 1 kHz
Auflösung, Messung, Effektivspannung, DC-Spannung, Spitzenspannung	100 mV
Auflösung, Messung < 10 A	1 mA
Effektivstrom, DC-Strom, Spitzenstrom ≥ 10 A	10 mA
Auflösung Messung < 10 A	10 mW
Wirkleistung ≥ 10 A	100 mW

Programmierung & Steuerung

Ausgangs-Steuerung und Messung	Bedienpanel u./o. optional Analog 0 bis +5V/+10V isoliert / Digital 12 bit: RS232, RS485, IEEE488, LAN, USB, SD card
-----------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0 – 50°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Luftfeuchtigkeit	< 80%
Betriebshöhe	< 2.000 m
Gewicht	90 – 1200 kg