

EAC/MT/SL Steuerbare Wechsellspannungsquellen

500 – 1000 VA



ÜBERSICHT

- Motorische Regelung
- Steuerbar per Potentiometer
- Geregelte potentialfreie Ausgangsspannung
Stellzeit 100 V/sec
- Sonderfunktion: Ableitstrommessung und Anzeige per Knopfdruck (Option /LC)
- Digitalanzeige für Spannung und Strom
- Analogschnittstellen 0-5 (10) VDC zum setzen und rücklesen
- Auch als ATE Version lieferbar
- Schnittstellen IEEE 488 und RS 232, 485, 12 bit
- Sonderversionen auf Anfrage

VERSIONEN

Bezeichnung	Leistung VA	Spannung VAC	Strom A	Abmessungen
EAC/MT/SL 500	500	0 – 270	1,87	112 x 222 x 360 mm
EAC/MT/SL 1000	1000	0 – 270	3,7	224 x 222 x 360 mm

Bestellzusatz: .../Z Eingangsspannung 115 VAC / 60 Hz

OPTIONEN

Zusatz	Beschreibung
/ATE	Ohne Anzeige und Bedienelemente
/AI5	Analogschnittstelle 0 – 5 VDC
/AI10	Analogschnittstelle 0 – 10 VDC
/ATI5	Analogschnittstelle galvanisch getrennt 0 – 5 VDC
/ATI10	Analogschnittstelle galvanisch getrennt 0 – 10 VDC
/LC	Ableitstrommessung 0 – 20 mA
LT	IEEE 488 interface, listener und talker
LTRS232	RS 232 interface, Listener und Talker
LTRS485	RS 485 interface, Listener und Talker
LT+LTRS232	IEEE 488.2 & RS 232, Listener und Talker
LT+LTRS485	IEEE 488.2 & RS 485, Listener und Talker
/6HE	21 TE x 6 HE Einschubkassette
/TG	Trage-Griff
/10POT	Potentiometer mit Scala
/AF	Aufstell-FüÙe
/ECT	19" x 6 HE Geräteträger
/ECS6	19" x 6 HE Gehäuse Für 4 Einschubkassetten
/EP21	Blindplatte 6HE x 21 TE

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	230 VAC \pm 10%, 400 VAC
Isolation	3750 VAC
Digitalanzeige für Spannung u. Strom	3 ½ stellig/digit
Regelung	<2,0%
Einstellzeit	<100 V/sec
Schutzvorrichtungen	Übertemperatur, Kurzschluss
Anzeige	3.5 digits for U and C
Schnittstelle analog	0-5(10)V see options
Schnittstelle analog galv. Getrennt	0-5(10)V see options
Schnittstelle RS 232	see options
Schnittstelle RS 485	see options
Schnittstelle IEEE 488	see options
Betriebstemperaturbereich	0–50°C
Feuchtigkeit Betrieb	30-90% (no dewdrop)
Leistungsrücknahme 50-70°C	-2%/°C
Kühlung	force air front to back
Lagertemperaturbereich	-45 to + 85°C
Feuchtigkeit Lagerung	10–95% (no dewdrop)