

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 | Tel. **+49 - 81 41 - 52 71-0**
Am Sonnenlicht 2 | Fax **+49 - 81 41 - 52 71-129**
82239 Alling/Germany | 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

SSL – Elektronische Last Serie 32 EL

3-349-297-01
3/9.15

- Potenzialfreier Ausgang mit Sicherheitsbuchsen
- Sichere elektrische Trennung
- Ausgang schaltbar ON/OFF
- Stromkennlinie oder R-Kennlinie wählbar
- Einstellungen über Drehgeber und Tastatur
- Multifunktionale LCD Anzeige
- Speicher für Geräteeinstellungen, Lastprofil
- Schutzeinrichtungen, u. a. einstellbare Leistungsbegrenzung
- Formschönes Design, Tischgerät geeignet für Einbau in 19"-Rack
- Optionales Zubehör: Rechnersteuerung über USB, RS232 oder RS485 möglich, PC Interface Adapter auf Anfrage



Beschreibung

Die elektronischen Lasten der Serie SSL 32 EL sind hoch genaue Gleichstromsenken für den Einsatz in Forschung, Entwicklung, Produktion, Service und Ausbildung.

Es stehen zwei Typen zur Auswahl mit einer Eingangsleistung von 150 W und 300 W.

Die Geräte zeichnen sich aus durch Vielfalt an Funktionen und hohe Regelgenauigkeit bei hohem Bedienkomfort.

Bestellnummer	K850A	K851A
Typ	32 EL 150 R 30	32 EL 300 R 30
Lasteingang frontseitig	1	1
maximale Eingangsleistung	150 W	300 W
maximaler Strom	0 ... 30 A	0 ... 30 A
maximal zulässige Spannung	350 Vdc	350 Vdc
Auflösung Stromsenke	10 mA	10 mA
Auflösung R-Last-Kennlinie	10 mOhm	10 mOhm
Netzeingang	115 / 230 Vac	
	50 / 60 Hz	
Abmessungen B / H / T (mm)	ca 215 / 100 / 280	
Gewicht	ca. 6 kg	