

## Beschreibung

Die Elektronischen Lasten der Serie SSL Last- Konstanter 32EL... 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.

- Potentialfreier Eingang
- 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
- Zubehör
- Rechnersteuerung über RS232 oder RS485 möglich



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. 5 kg	



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Telefon: +49 (0) 2304-96109-0  
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88  
eMail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de

