

Elektronische Lasten

	Leistung / W	Leistung kurzzeitig / W	Dauerstrom / A	Strom kurzzeitig / A	Spannung / V	Versorgung	Gehäuse	Hinweis
EL 80W 6A 80V	80	-	6	-	80	DC: 20-48V AC: 16-32V	Einschubkassette 3HE 28TE, Anschlüsse hinten (Systemstecker)	
EL 160W 6A 80V	160	-	6	-	80	DC: 20-48V AC: 16-32V	Einschubkassette 3HE 28TE, Anschlüsse hinten (Systemstecker)	nur Typ F
EL 200W 20-50A 80V	200	4000	20	50	80	DC: 20-48V AC: 16-32V	Einschubkassette 3HE 28TE, Anschlüsse hinten (Systemstecker)	
EL 360W 40-100A 80V	360	6000	40	100	80	DC: 20-48V AC: 16-32V	Einschubkassette 3HE 28TE, Anschlüsse hinten (Systemstecker)	

Standardausstattung:

- dynamische Stromregelung
- Rücklesen Strom
- Sollwerte setzen und Istwerte rücklesen über 16bit-Wandler
- Shutdown (1x Software)
- isolierte RS232 Schnittstelle (9600 bis 921600 baud)

Version:

Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Kurvenspeicher • Sinusfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannungserfassung • Triggerfunktion • Rücklesen Spannung, Widerstand, Leistung • Shutdown (Trigger) 	<ul style="list-style-type: none"> • statische Stromregelung • Widerstandregelung mit Schwellspannung • 2 externe digitale Eingänge (galvanisch getrennt) • 2 externe digitale Ausgänge (galvanisch getrennt) 	<ul style="list-style-type: none"> • einstellbarer Sollwertfilter für dynamische Stromregelung • einstellbare Regelungsgeschwindigkeiten • umschaltbarer Widerstandsbereich
B	0	0	0	0
C	1	0	0	0
D	1	1	0	0
E	1	1	1	0
F	1	1	1	1

Optionen:

USB Schnittstelle	Analogschnittstelle	Klemmspannungsregelung	<ul style="list-style-type: none">• freier Spannungsmesskanal• ein nichtflüchtige Messspeicher
(isoliert)	(isoliert)	Nur bei Typ E und F	Nur bei Typ E und F
U	A	S	M

Bestellbeispiel:

EL 360W 40-100A 80V; Typ D; USB und Analog Schnittstelle

EL 360W 40-100A 80V D UA