



LEC A sp

LEC A sp ist ein einphasiger Energieregler zur Regelung und Stabilisierung der Spannung für Beleuchtungsanlagen. Mit dem LEC A sp lässt sich die Spannung in 2,5V-Schritten um 35V (L-N) verringern.

VORTEILE

- 15% - 35% – Energieeinsparung
- Kostengünstige Einheit für kleine Beleuchtungsstromkreise
- Kompakt und einfach zu installieren
- Äußerst effizient
- Keine harmonischen Verzerrungen, unempfindlich gegen elektromagnetische Einflüsse (EMV), äußerst geringer Klirrfaktor (THD)

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung: 230 VAC ± 10%

Spannungsreduzierung:

- Maximale Reduzierung: 35V
- Reduzierung im ersten Schritt: 12V
- Nachfolgende Schritte: 2,5V

MODELLE

Katalognummer	I / A	KVA	MABE	GEWICHT kg
			HxTxB (mm)	
0L35-A00100-230	1x10	2.3	422 x 155 x 125	11
0L35-A00160-230	1x16	3.6	422 x 155 x 125	11
0L35-A00200-230	1x20	4.6	422 x 155 x 125	13
0L35-A00250-230	1x25	5.7	422 x 155 x 125	13

TECHNISCHE ANGABEN

FREQUENZ	50 Hz	UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20°C - +50°C
WIRKUNGSGRAD	99.5%	FEUCHTIGKEIT	0% - 90%
Klirrfaktor (THD)	<1%	SCHUTZ-KLASSE	IP21
ÜBERSPANNUNG	2000 V	ZERTIFIZIERUNG	CE-Kennzeichnungen, SGS, NOM

PowerSines Inc.

3000 High Ridge Road Suite 15
Boynton Beach, FL 33426, USA
Tel.: 866-999-5705 Fax: 866-845-4581

PowerSines Ltd.

POB 255, Or-Yehuda, ISRAEL
Tel.: +972 (3) 538-2828 Fax: +972 (3) 538-2888



ENERGIEEINSPARUNG:
15%-35%

BELEUCHTUNGSSYSTEME:
Metallhalogen, HQL, NAV,
Leuchtstoff

EINSATZBEREICHE:
Logistikzentren,
Einzelhandel,
Industriegebäude,
Tankstellen,
Straßenbeleuchtung

SPANNE:
1x10A-1x25A

