

REDUKTOR MOCY OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH **LEC A SP**



Jest jednofazowym regulatorem energii elektrycznej przeznaczonym do sterowania oraz stabilizacji napięcia. Reduktor A SP może zmniejszyć napięcie o 35V, skokowo co 2,5V.

KORZYŚCI:

- 15% - 35% oszczędności energii
- **stabilizacja napięcia** - zdecydowana poprawa jakości energii
- niski koszt inwestycji w małych obwodach
- urządzenie kompaktowe o wysokiej sprawności
- łatwe w montażu
- **obniża i nie generuje harmonicznych, THD/EMI**

SPECYFIKACJA:

- napięcia wejścia: 230V AC \pm 10%
- regulacja napięcia
- maksimum redukcji: 35V
- pierwszy stopień o 12V
- następne stopnie o 2,5V

MODELE

Numer katalogowy	Prąd I [A]	Moc KVA	Rozmiary W x S x G [mm]	Waga [kg]
OL35-A00100-230	1 x 10	2.3	422 x 155 x 125	11
OL35-A00160-230	1 x 16	3.6	422 x 155 x 125	11
OL35-A00200-230	1 x 20	4.6	422 x 155 x 125	13
OL35-A00250-230	1 x 25	5.7	422 x 155 x 125	13

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość	50Hz	Zakres temp. pracy [°C]	-20 - +50
Sprawność	99,5%	Wilgotność [%]	0-90
THD	< 1%	Klasa IP	IP21
Przepięcie	2000V	Certyfikaty	CE Marks, SGS, NOM



Oszczędność energii:

15% - 35%

Typy Lamp:

Metalohalogeny,
HPS, LPS,
Flourescencyjne,
PL, CFL, Halogen,
MV, LED

Zastosowanie:

centra logistyczne,
sklepy, fabryki,
stacje benzynowe,
oświetlenie uliczne,
parkingi, hotele,
szpitale, itp.

Zakres:

1 x 10A - 1 x 25A



Importer i dystrybutor na Polskę, firmy:
www.psepolska.pl

