



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP00
- Uscita in tensione e corrente costante $\pm 10\%$
- Circuito protetto con resina resistente a sbalzi termici, umidità, condensa.
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 100÷250V/AC

Driver for High Brightness LEDs

- To be built-in - IP00
- Output in steady voltage and current $\pm 10\%$
- Potted Pcb resistant to thermal shocks, humidity and condensation
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 100÷250V/AC

Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP00
- Ausgang in Kostantspannung und Konstantstrom $\pm 10\%$
- Vegossene Platine beständig gegen Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und Kondenzwasser
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 100÷250V/AC

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP00
- Sortie en tension et en courant constant $\pm 10\%$
- Circuit protégé avec résine résistante aux écarts thermiques, à l'humidité et à la condensation.
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP00
- Salida de tensión y corriente constante $\pm 10\%$
- Circuito protegido con resina resistente al choque térmico, humedad y condensación.
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC

Part number	LED			I Max	OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max@230V	Max@110V		V Max*	Watt**	
A40NIP10900N	1	9	7	350 mA	35V	11,3W	60 x 40 x 20
A40NIP20600N	1	6	5	500 mA	24V	12W	60 x 40 x 20
A40NIP30300N	1	3	3	700 mA	12V	8,4W	60 x 40 x 20

*No Load **Load

