

8,4÷12
WattPF
 $\lambda \geq 0,5$

IP 00



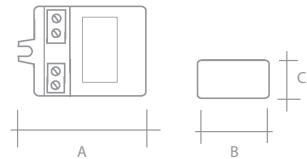
EMC



SELV

 $t_a -10^{\circ} \div +45^{\circ}C$ 

44mm



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: 110÷240V/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: 110÷240V/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: 110÷240V/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: 110÷240V/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 110÷240V/AC

| Part number | Vout LED | | | I Max | Uout | OUTPUT | | Dimensions A x B x C |
|--------------|----------|----------|----------|-------|------|-----------|-----------|-------------------------|
| | Min | Max@230V | Max@110V | | | Watt@230V | Watt@110V | |
| A40NIP10900N | 2,75 | 32 | 22 | 350mA | 35V | 11,3W | 8,4W | 60 x 40 x 20 |
| A40NIP20600N | 2,75 | 21* | 17,5* | 500mA | 24V | 12W | 8,4W | 60 x 40 x 20 |
| A40NIP30300N | 2,75 | 10,5* | 10,5* | 700mA | 12V | 8,4W | 8,4W | 60 x 40 x 20 |

*in CC mode

