



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante $350 \div 700\text{mA}$, $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione : $100 \div 250\text{V}/\text{AC}$ - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Output in steady current: $350 \div 700\text{mA}$, $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: $100 \div 250\text{V}/\text{AC}$ - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzkategorie II
- Ausgang in Konstantstrom: $350 \div 700\text{ mA}$, $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite
(Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: $100 \div 250\text{V}/\text{AC}$ - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant $350 \div 700\text{mA}$, $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: $100 \div 250\text{V}/\text{AC}$ - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante $350 \div 700\text{mA}$, $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobraccalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde $100 \div 250\text{V}/\text{AC}$ - Salida estabilizada.

Part number	Min	LED Max@230V	LED Max@110V	I Max	OUTPUT I Max*	Watt**	Dimensions A x B x C
A40RC312000B	3	12	9	350 mA	48V	16W	80 x 73 x 30
A40RC315000B	3	10	8	500 mA	45V	20W	80 x 73 x 30
A40RC309000B	3	9	7	700 mA	36V	22W	80 x 73 x 30

* No Load **Load