



Alimentatore per LED di potenza

- Serie RC: alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Serie RP: alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷700mA, ±10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- Range RC: For independent use - IP20 - Insulation class II
- Range RP: To be built in - IP65 - Insulation class II
- Output in steady current: 350÷700mA, ±10%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Serie RC: Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Serie RP: Zum Einbauen - IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350=700 mA, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Série RC: Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Série RP: Alimentation à incorporer - IP65 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350÷700mA, ±10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Gama RC: Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Gama RP: Convertidor para incorporar - IP65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350÷700mA, ±10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100=250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	LED			I Max	OUTPUT V Max*	Watt**	Dimensions A x B x C
	Min	Max@230V	Max@110V				
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
A40RP312000N	3	12	9	350 mA	48V	16W	80 x 73 x 30
A40RP315000N	3	10	8	500 mA	45V	22W	80 x 73 x 30
A40RP309000N	1	9	7	700 mA	36V	23W	80 x 73 x 30

* No Load **Load

