



ITALY Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Ingresso pulsante lato primario e ingresso 1..10V
- Memoria di regolazione anche in assenza di rete
- Uscita in corrente costante regolabile da 250 a 2000mA, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 100V ÷ 265V/AC - Uscita stabilizzata

UK Driver for High Brightness LED

- Driver for independent mounting - IP20 - Insulation class II
- Push button input on the primary side and 1..10V input
- Memory of regulation even with mains not connected
- Output in constant current from 250 to 2000mA ±5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100V ÷ 265V/AC - Steady output

GERMANY Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber IP20 Isolationsklasse II
- Primärseitiger Tastereingang und Eingang 1-10V
- Memory von Regulierung auch bei Netzabfall
- Ausgang in Konstantstrom von 250 bis 2000mA, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 100V ÷ 265V/AC - Stabilisierter Ausgang

FRANCE Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II d'isolation - SELV
- Bouton-poussoir sur l'entrée du primaire et entrée 1..10V
- Mémoire de régulation même en absence de connexion au réseau
- Sortie en courant constant réglable de 250 à 2000mA, ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 100V ÷ 265V/AC - Sortie stabilisée

SPAIN Alimentador para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II - SELV
- Entrada para pulsador y 1 ÷ 10V en el lado primario
- Mantiene memoria de la regulación en ausencia de red
- Salida de corriente constante regulable: 250÷2000mA, ±5%.
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario
- Tensión de entrada: 100V ÷ 265V/AC - Salida constante

Part number	I (typ)	OUTPUT			Watt @230V	Watt @110V	Dimensions A x B x C
A40MC030000B	250÷700mA	3V	68V		30W	15W	102 x 67 x 27
A40MC056000B	800÷2000mA	3V	48V		56W	40W	122 x 79 x 36

