



### Alimentatore per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovrateemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110÷240V/AC. Modello MD100: 220÷240V/AC
- A richiesta, alimentazione a 230VDC

### Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Steady voltage output, ± 5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 110÷240V/AC. Type MD100: 220÷240V/AC
- On request, 230VDC input voltage

### Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantspannung, ± 5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 110÷240V/AC. Modell MD100: 220÷240V/AC
- Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC

### Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension constante, ± 5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110-240V/AC. MD100: 220-240V/AC
- Sur demande, alimentation à 230VDC

### Convertidor para módulos a LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 - Clase de aislamiento I
- Salida de tensión constante, +/- 5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 110-240V/AC. MD100: 220-240V/AC
- Bajo pedido, alimentación 230VDC

Part number	OUTPUT V	OUTPUT		Dimensions A x B x C	EN 62388 05
		I Max@230V	I Max@110V		
A40MD048000B	12V	4A	48W	3A 36W	205 x 51 x 35
A40MD060000B	24V	2,5A	60W	1,8A 43W	205 x 51 x 35
A40MD070000B	24V	2,9A	70W	2,1A 50W	205 x 51 x 35
A40MD100000B	24V	4,16A	100W	-	205 x 51 x 35