

25÷30  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,93$

IP 20



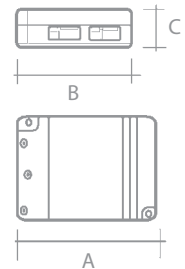
EMC



SELV



$t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 100V...250V/AC - Uscita stabilizzata.

### Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Output in steady voltage,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output's short circuits.
- Input voltage: 100V...250V/AC - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
- Speisung: 100V...250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension constante,  $\pm 5\%$
- 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

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension constante,  $\pm 5\%$
- 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	OUTPUT V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40FB025000B	12V	2,1A 25W	1,66A 20W	117 x 75 x 20
A40FB030000B	24V	1,25A 30W	0,83A 20W	117 x 75 x 20