

49-160  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,96$ 

IP 65



EMC



M

M

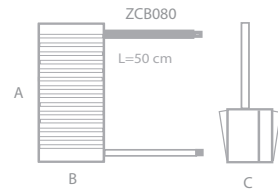
F

110

SELV

 $t_a -20^{\circ} \div +45^{\circ}C$ 

76/96 mm



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante  $12 \div 24VDC$ ,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Rifasatore attivo, forma compatta e basso riscaldamento
- Alimentazione:  $110 \div 240V/AC$  - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage  $12 \div 24VDC$ ,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits.
- Active power factor correction, compact size and reduced heating
- Input voltage:  $110 \div 240V/AC$  - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung  $12 \div 24VDC$ ,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)

- PTC: Attivo fattore di correzione del potenza - Compattissimo e basso riscaldamento
- Alimentazione:  $110 \div 240V/AC$  - Uscita stabilizzata.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante  $12 \div 24VDC$ ,  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Correcteur de facteur de puissance actif, taille compacte et bas chauffage
- Alimentation:  $110 \div 240V/AC$  - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tensión constante  $12 \div 24VDC$ ,  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los corto-circuitos en el secundario.
- Corrección del factor de potencia activa, tamaño compacto y calentamiento reducido
- Alimentación: desde  $110 \div 240V/AC$  - Salida estabilizada.

Part number	V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40MIP05400N	12V	4,1A 49W	3A 36W	177 x 82 x 35
A40MIP11000N	12V	9,16A 110W	5,9A 70W	177 x 82 x 35
A40MIP07000N	24V	2,90A 70W	2,1A 50W	177 x 82 x 35
A40MIP16000N	24V	6,66A 160W	2,92A 70W	177 x 82 x 35

