

144÷300
WattPF
 $\lambda \geq 0,95$ IP 00
IP 65

EMC

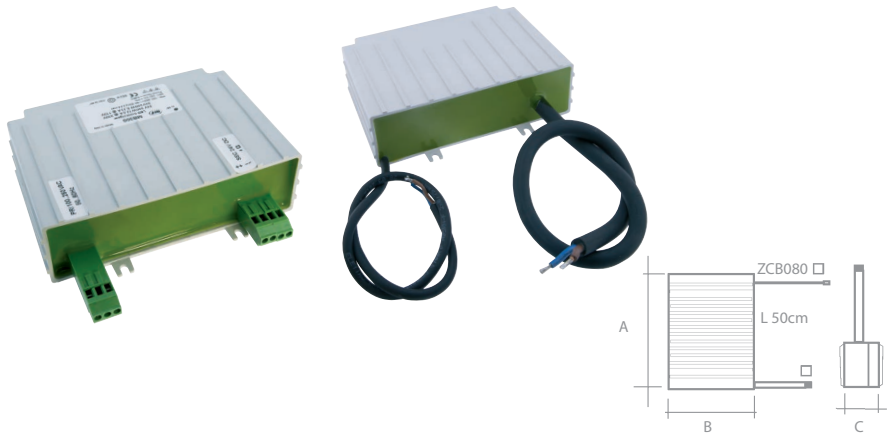


M

M

F

110

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

Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP00/IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante, $\pm 7\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature e i corto-circuiti sul secondario.
- Contenitore plastico termoconduttivo per dissipazione del calore, alto rapporto volume potenza
- Alimentazione: 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP00/IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage, $\pm 7\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures and output short circuits
- Thermo conductive housing with high heat dissipating capacity.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP00/IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstansspannung, $\pm 7\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite
- Thermoleitfähiges Kunststoffgehäuse als Verköhlungskörper - Hochlösung Leistung/Abmessung.
- Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP00/IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante, $\pm 7\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes et les courts-circuits sur le secondaire
- Boîtier plastique thermoconducteur pour dissipation de la chaleur. Rapport volume/puissance important
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP00/IP65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension constante, $\pm 7\%$
- Protección contra los sobrecalentamientos y los corto-circuitos en el secundario
- Thermo contenedor plástico para perfecta disipación de calor, alta proporción volumen/potencia.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40MB150000B	12V	12A 144W	8A 96W	152 x 104 x 46
A40MB300000B	24V	12,5A 300W	6,25A 100W	152 x 104(26) x 46
A40MB300C00B	24V	12,5A 300W	6,25A 100W	152 x 104 x 46

