

Serie "MB" Maxi Water Proof



Convertitori per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - 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 : 100V \pm 265V/AC - Uscita stabilizzata



Driver for LED modules

- Independent driver - 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: 100V \pm 265V/AC Steady output



Konverter für LED-Modulen

- Unabhängiger Konverter - IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung, $\pm 7\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite
- Thermoleitfähiges Kunststoffgehäuse als Verköhlungskörper -
- Hochlösung Leistung/Abmessung.
- Speisung: 100 \pm 265V/AC - Stabilisierter Ausgang



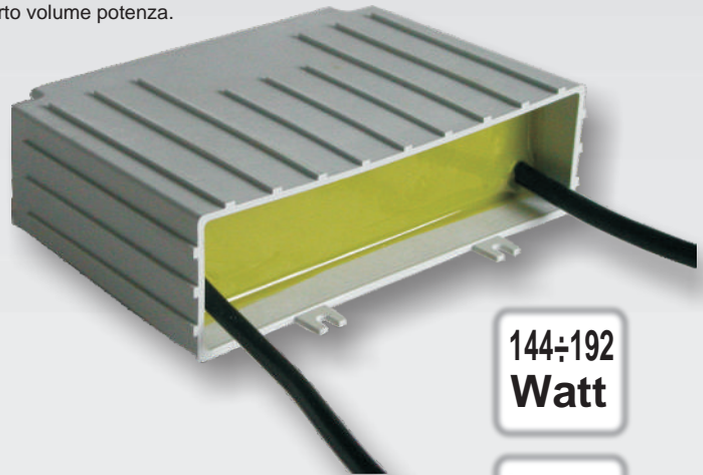
Convertisseurs pour modules à LED de puissance

- Convertisseur indépendant - 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
- Matériel plastique conducteur de la chaleur. Très bonne relation volume/puissance
- Alimentation: 100 \pm 265V AC - Sortie stabilisée

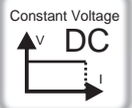


Convertidores para módulos a LED de potencia

- Convertidor independiente - 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: 100 \pm 265V AC - Salida estabilizada



144÷192
Watt



High
Power Factor
 $\lambda \geq 0,95$



CE EMC EQUIV SELV $\lambda \geq 0,96$ IP65 115 mm

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
A40MB200000B	24V	8A	192W	5A	120W	152 x 104 x 46

MB 200

