

1,5-4,2  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,6$

IP 20  
IP 66



EMC



M

M

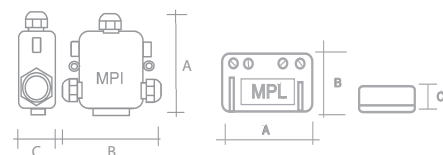
F

110

SELV



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



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 20 / 66
- Uscita in corrente costante 350÷900mA , +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 190÷265V/AC- A richiesta 100÷250V/AC
- Uscita stabilizzata.

### Driver for High Brightness LEDs

- Built-in driver - IP 20 / 66
- Output in steady current: 350÷900 mA , +/-10%
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 190÷265V/AC - On request 100÷250V/AC
- Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP 20 / 66
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷900 mA , +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 190÷265V/AC Auf Anfrage 100÷250V/AC
- Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 20 / 66
- Sortie en courant constant 350÷900mA, +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 190÷265V/AC - Sur demande 100÷250V/AC
- Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20 / 66
- Salida de corriente constante 350÷900mA, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobracentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 190÷265V/AC - Bajo pedido 100÷250V/AC
- Salida estabilizada.

Part number	LED	Min	Max	I Max	Output V Max*	Watt**	Dimensions A x B x C	VDE
A40MPL1011WN		1	1	350 mA	6V	1,5W	51 x 32 x 18	•
A40MPL1031WN		2	3	350 mA	12V	4,2W	51 x 32 x 18	•
A40MPL10500N		1	2	500 mA	10V	4W	51 x 32 x 18	
A40MPL10400N		1	1	700 mA	6V	2,8W	51 x 32 x 18	
A40MPL10900N		1	1	900 mA	5V	3,6W	51 x 32 x 18	•
A40MPI1011WN		1	1	350 mA	6V	1,5W	85 x 82 x 22	
A40MPI1031WN		2	3	350 mA	12V	4,2W	85 x 82 x 22	
A40MPI1043WN		1	1	700 mA	6V	2,8W	85 x 82 x 22	

\* No Load \*\*Load

