



Alimentatori dimmerabili stagni

CODICE: SERIE DD IP67

- Adatti per l'alimentazione di strisce led
- Protetti contro i corto-circuiti
- Funzionamento in tensione costante
- Adatti per essere pilotati da dimmer con tecnologia TRIAC
- Classe d'isolamento: Il
- IP67 per uso all'esterno
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C
- Tensione ingresso: 220V-240V
- Frequenza: 50Hz
- Fattore di potenza: >0,95
- Circuito SELV

Per una perfetta dimmerazione: avvicinarsi il più possibile alla potenza massima dell'alimentatore, con il carico collegato.



Specifiche tecniche

| Articolo | Grado di protezione | Volt | Potenza max | Corrente | Dimensioni (mm) | N. uscite |
|----------|---------------------|--------|-------------|----------|-----------------|-----------|
| | | | | | AxBxC | |
| DD100 | IP67 | 12V DC | 100W | 8,3A | 205x45x70 | 1 |
| DD150 | IP67 | 12V DC | 150W | 12,5A | 235x45x77 | 1 |
| DD200 | IP67 | 12V DC | 200W | 16,5A | 235x45x77 | 1 |
| DD154 | IP67 | 24V DC | 150W | 6,25A | 235x45x77 | 1 |
| DD204 | IP67 | 24V DC | 200W | 8,3A | 235x45x77 | 1 |

Disegni tecnici







