

## Alimentatore Switching IP20 12V 132W 11A

Codice **963515**

Modello **SL12150**

### Caratteristiche generali

- Ingresso: morsetti a vite.
- Uscita: morsetti a vite.
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP20.

### Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 1.3A max.
- Assorbimento a vuoto: < 0.5W.
- Tensione d'uscita: 12V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 11A.
- Efficienza: 89%.
- Potenza nominale: 132W.
- Temperatura massima sul coperchio (Tc): 85°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 80°C.
- Condizioni ambientali di lavoro: da -20°C a 40°C / da RH 20% a RH 90%.

### Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 179x58x20mm.
- Peso: 310g.



8059174955373

