

Caractéristiques Techniques

- Dimension : 486.2x216x44.4 mm
- Fixation : horizontal
- Couleur : Façade noire, prises noires

Caractéristiques d'entrée

- Tension nominale : 250V AC 50/60Hz
- Câble d'alimentation : câble HO5VVF 3G 1,5, longueur : 2.5m avec fiche DIN 49441 16A
- Courant d'entrée max. 16~32A

Caractéristiques de sortie

- Connecteur de sortie : IEC320 C13, 8 ou 12sorties
- Tension de sortie nominale : 250 V AC
- Courant de sortie max: 10A
- Courant total max. : 16~32A

Caractéristiques courant mesuré

- Courant total : Max. : 16A précision +/-1%+1 digit résolution 100mA, temps de réponse 400 ms
- Courant par sortie : Max. : 10A précision +/-1%-1 digit résolution 100mA, temps de réponse 400 ms.

Caractéristiques humidité/ température

- Température : Plage de fonctionnement -40°C ~ 124°C, précision +/-1°C
- Humidité : précision +/-5%RH, temps de réponse 4s

Puissance dissipée/ conditions ambiantes

- Puissance dissipé : environ 2~10W
- Température de fonctionnement 0°C~55°C
- Humidité relative : 10~90%