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: 10ACourant 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%