

PD250W-18-12V-UPS

Boîte de distribution d'alimentation
1 entrée AC 110 V ~ 220 V
18 sorties par paire en cuivre
Protection par fusible PTC rearmable
Tension de sortie 12 V / 250 W
Fonction UPS (SAI)



Boite de distribution d'alimentation avec espace pour UPS
1 entrée AC 100~240 V 50/60 HZ
18 sorties par paire en cuivre
Voltage de sortie 12 V
Puissance de Sortie 250 W (20 A)
Protection par fusible PTC rearmable
Possibilité de connecter une batterie pour la fonction onduleur (recommandé 7Ah-24Ah)
Test de batterie
Caisson métallique de protection

Caractéristiques

Entrée d'alimentation	AC 110 V - 220 V 50/60 Hz
Sorties d'alimentation	18 sorties par paire en cuivre (bornier)
Voltage de sortie	12 V réglables
Puissance de sortie	250 W
Fonction UPS	Recharge et alimentation (batterie recommandée 12 V / 7 Ah-24Ah)
Type de connexion batterie	F1
Protection d'alimentation	Fusible PTC
Dimensions	216.5 (H) x 202 (L) x 73 (Pr) mm
Poids	2400 g