

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



Principales

Main Input Voltage	24 V CC
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Main Output Voltage	24 V CC
Puissance nominale en W	480 W
Mode de raccordement	1 2 pins

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Système de batterie externe
Tension de la batterie	24 V

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	1
Équipement fournis	Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Gris métal
Hauteur	129 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	119 mm
Poids du produit	0,5 kg
Mode d'installation	DIN rail mount
Position de montage	Horizontal

Entrée

Nombre de connecteurs d'entrée	1 bornier type 2 fils sans neutre
Limites de la tension d'entrée	21,6...28,8 V 24 V CC
Courant maximum actuel en entrée par phase	20 A
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable)

Sortie

Type de forme de l'onde	CC
Rendement	95 %
Courant maximum des sorties	20 A

Conformité

Certifications du produit	CE TÜV
Normes	UL 60950-1 CEI 62368-1 CSA-C22.2 No 62368-1-14 CEI 61010-1

Environnement

Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dB
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	190 mm
Largeur de l'emballage 1	57 mm
Longueur de l'emballage 1	188 mm
Poids de l'emballage 1	0,7 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	2 Years repair or replace
----------	---------------------------