

Fiche technique du produit

Spécifications

Easy UPS 240V AC / 24V CC 20A montage sur rail DIN sans batterie



BVS480XDPDR

Statut commercial : Commercialisé

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 12 pins

Généralités

Nombre de modules d'alimentation 1

Equipement 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

Batteries & durée de fonctionnement

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

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
----------	---------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)