

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 240 W entrée 24VCC sortie 24VCC 10A montage sur rail DIN sans batterie

BVS240XDPDR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension d'entrée principale	24 V CC
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	24 V CC
Puissance nominale en W	240 W
Mode de raccordement	12 broches

Batteries & durée de fonctionnement

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

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	Montage rail DIN
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	10 A
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable) Protégé contre les courts-circuits Contre l'inversion de polarité

Sortie

Type de forme de l'onde	CC
Fonctionnement en surcharge	60 secondes à 130 % et 30 secondes à 145 %
Rendement	95 %
Courant maximum des sorties	10 A

Conformité

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

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-15...50 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...70 °C
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	6,300 cm
Largeur de l'emballage 1	18,900 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	518,000 g

Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	0e08a18f-3817-49e1-a0e2-b298526f0a43
Réglementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Yes
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

BVS240XDPDR

Image of product / Alternate images

Alternative

