

# 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 1 2 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

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 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

Wave type	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 CEI 61010-2-30

## 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
----------	---------------------------

## Environmental Data

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

