

Fiche technique du produit

Spécifications

Easy UPS SRVL - Batterie externe Li-Ion APC SRVL - 48V - 2 400Wh



SRVL48RMBP2U

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	External battery pack
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Câble RJ11 Câble puissance Supports de montage en rack Manuel utilisateur Guide de sécurité
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	48 V

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	86 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	616 mm
Poids Net	28,3 kg
Mode d'installation	Monté en rack

Conformité

Certifications du produit	CE UKCA CTP UN 38.3 CEI 62619
---------------------------	---

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
--	-----------

Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage (Kg)	33,8 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	60
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	155 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	125 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	10 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	118 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	12 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	48
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

