

Fiche produit

Caractéristiques

APCRBCV209

Batterie de remplacement VRLA type 208 pour onduleur Easy UPS SMV/S Tour 3000 VA



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche de batterie de remplacement
Tension de sortie principale	48 V CC
Nombre d'unité de rack	0U
Type de batterie	VRLA

Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Batterie interne
Modules de batteries par chaîne	4
Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	0
Tension de la batterie	48 V
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

Physique

Hauteur	130 mm
Largeur	151 mm
Profondeur	209 mm
Poids du produit	10,1 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	No

Sortie

Capacité de batterie	9 Ah
----------------------	------

Conformité

Certifications du produit	CB
---------------------------	----

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0...3000 m
Humidité relative de stockage	10...95 % sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,2 cm
Largeur de l'emballage 1	22,8 cm
Longueur de l'emballage 1	28,6 cm
Poids de l'emballage 1	11,5 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	57,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	146,5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	2 Years
----------	---------