

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS Modulaire Armoire batterie type 10A2 pleine avec disjoncteur 1000 mm

GVSCBC10A2

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Armoire à batterie incluant des batteries et un disjoncteur de batterie.

Lead time

Principales

Type de produit ou équipement Battery cabinet

Compatibilité de gamme Galaxy VS

Type de batterie VRLA

Gamme de produit Galaxy VS

Batteries & durée de fonctionnement

Créneau de batterie vide 48

Batteries pré-installées 0

Montage de l'appareil Armoire de batterie fermée

Physique

Couleur Blanc

Hauteur 190 cm

Largeur 101 cm

Profondeur 84,5 cm

Poids du produit 1260 kg

Finition de la surface Gloss level 85%

Environnement

Température ambiante de fonctionnement 0...40 °C

Humidité relative 0...95 % sans condensation

Température ambiante de stockage -15...40 °C

Humidité relative de stockage 10...80 % sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 190 cm

Largeur de l'emballage 1	84,5 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	101 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage (Kg)	1260 kg
---------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

7547f066-9302-46d9-96e9-461928dd6901

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit économe en énergie

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

WEEE Label


 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



