

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



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
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	7547f066-9302-46d9-96e9-461928dd6901
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Efficacité énergétique**

Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie
----------------------------------	----------------------------

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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**

---

# Fiche technique du produit

GVSCBC10A2



