

Fiche technique du produit

Spécifications



Armoire à batteries vide, largeur 1500 mm

GVEBC15

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Empty battery cabinet for use with third party batteries. Battery breaker kit is required (sold separately).

Principales

Type de produit ou équipement Armoire de batteries

Gamme de produit Galaxy VS

Compatibilité de gamme Galaxy VS

Type de batterie VRLA

Équipement fournis Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Montage de l'appareil Armoire de batterie fermée

Physique

Couleur Blanc

Hauteur 197 cm

Largeur 150 cm

Profondeur 85,4 cm

Poids du produit 390 mg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement 0...40 °C

Température de l'air ambiant pour le stockage -25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 197 cm

Largeur de l'emballage 1 150 cm

Longueur de l'emballage 1 85,4 cm

Poids de l'emballage (Kg) 390 kg

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
---------	-----

Image of product / Alternate images

Alternative

