

Fiche technique du produit

Spécifications



Armoire de batteries modulaires Galaxy VS pour jusqu'à 6 chaînes de batteries modulaires intelligentes

GVSMODBC6

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Armoire à batterie modulaire pour une durée de fonctionnement étendue pour les onduleurs avec batteries internes. L'armoire est livrée sans batteries, celles-ci doivent donc être achetées séparément. Il est possible d'installer et de contrôler jusqu'à 6 chaînes de batteries dans l'armoire.
--------------	--

Lead time

Principales

Type de produit ou équipement	Battery cabinet
Compatibilité de gamme	Galaxy VS
Type de batterie	VRLA
Equipement fourni	Guide d'installation
Gamme de produit	Galaxy VS

Batteries & durée de fonctionnement

Créneau de batterie vide	6
Batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Armoire de batterie fermée

Physique

Couleur	Blanc
Hauteur	148,5 cm
Largeur	52,1 cm
Profondeur	84,7 cm
Poids du produit	145 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	166,4 cm
Largeur de l'emballage 1	99 cm

Longueur de l'emballage 1 63,5 cm

Poids de l'emballage 1 205 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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	7547f066-9302-46d9-96e9-461928dd6901
Réglementation REACh	Déclaration REACh

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
----------------------------------	------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	Yes