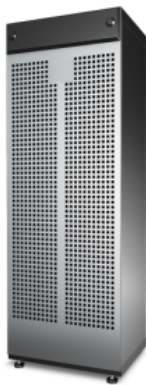


Fiche technique du produit

Spécifications



Armoire à autonomie longue durée MGE Galaxy 3500, avec disjoncteur MCCB et 6 modules de batteries

G35TBXR6B6

! La production de ce produit a été arrêtée le: 05 juillet 2021

! Fin de service imminente: 31 décembre 2030

! Arrêt de fabrication
consulter si stock

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 2 semaines

Principales

Tension d'entrée principale 208 V 3 phases
400 V 3 phases

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement inclus Guide d'installation

Physique

Couleur Gris

Hauteur 149,9 cm

Largeur 52,3 cm

Profondeur 92,5 cm

Poids du produit 776 kg

Mode d'installation Non montable en rack

Entrée

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Conformité

Certifications du produit CSA

Normes CSA C22.2 No 107.1

Environnement

Température de l'air ambiant en
fonctionnement -5...45 °C

Altitude de fonctionnement 0...10000 ft

Humidité relative 0...85 %

Température ambiante de
stockage 0...30 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer à replacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Altitude de stockage	0,00...4572,00 m
Humidité relative de stockage	0...85 %

Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Armoire de batteries
Modules de batteries par chaîne	4
Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	6
Montage de l'appareil	Armoire de batterie fermée

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	164,3 cm
Largeur de l'emballage 1	106,2 cm
Longueur de l'emballage 1	65 cm
Poids de l'emballage 1	807 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
-------------------	---

Garantie contractuelle

Garantie	1 an, réparation ou remplacement
----------	----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)