

Fiche produit

Spécifications



Rack de batterie Li-ion Type E - CEI

LIBATTSMGEIEC

Aperçu

Lead Time Généralement expédié sous 2 semaines

Principales

Type De Batterie Li-Ion (Lithium-Ion)

Équipement Fournit Manuel de l'utilisateur

Piles et temps d'exécution

Fabricant De La Batterie Armoire de batteries

Nombre D'Emplacements Sans Batterie 0

Nombre D'Emplacements Occupés Par La Batterie 0

Surcharge De La Batterie Samsung

Montage De L'Appareil Armoire de batterie fermée

Tension De Pile 516.8 V

Taille De La Batterie 67 VAh

Physique

Couleur Blanc

Hauteur 205,5 cm

Largeur 65 cm

Profondeur 59,9 cm

Poids Du Produit 533 kg

Mode D'Installation Non montable en rack

Sortie

Capacité De Batterie 67000 mAh

Conformité

Certifications Du Produit CE

Environnement

Température De Fonctionnement 18...28 °C

Température Ambiante Pour Le Stockage 0...40 °C

Limites De Tension D'Alimentation 0...60 %

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1 PCE

Nb Produits Dans L'Emballage 1 1

Hauteur De L'Emballage 1 220 cm

Largeur De L'Emballage 1 60 cm

Longueur De L'Emballage 1 120 cm

Poids De L'Emballage 1 553 kg

Garantie contractuelle

Garantie 3 ans, réparation ou remplacement

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
