

Fiche technique du produit

Spécifications

Easy UPS 3S - Chaîne de batterie



E3SBT4

Présentation

Présentation	Chaîne de batterie à utiliser avec Easy UPS 3S avec emplacements de batterie internes et armoire à batterie modulaire vide pour Easy UPS 3S (E3SXR6). Chaque chaîne de batteries se compose de quatre modules de batteries 7,2 Ah.
Lead time	Livraison habituellement sous 6 semaines

Principales

Type de produit ou équipement	Module batterie
Compatibilité de gamme	Easy UPS 3S
Type de batterie	VRLA
Gamme de produit	Easy UPS 3S

Batteries & durée de fonctionnement

Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Cartouche de batterie fermée
Puissance de la batterie en VAh	0 VAh

Physique

Hauteur	15,7 cm
Largeur	42,8 cm
Profondeur	76 cm
Poids Net	108 kg
Mode d'installation	Non montable en rack

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...3281 ft
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

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

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	82,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	137,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	12
--------------------	----



Environmental Data

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	41136a9b-2979-4ad4-9ab9-8777ffc96f19
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Reprise	Non
Label DEEE	 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.