

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Symmetra - Pack de batterie - 2/6kVA - Rack - 2U - Batterie plomb scellée

SYBT2

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Présentation Extended run power protection for servers, networks, and telecommunications

## Principales

Type de produit ou équipement	Module d'alimentation
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1,0
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Gamme de produit	Symmetra Battery Systems

## Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Batterie interne
Nombre d'emplacement de batterie libre	0
Nombre d'emplacement batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Cartouche de batterie fermée
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

## Physique

Couleur	Beige
Hauteur	83 mm
Largeur	216 mm
Profondeur	546 mm
Poids du produit	22,27 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	No

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

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.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24,8 cm
Largeur de l'emballage 1	35,6 cm
Longueur de l'emballage 1	66 cm
Poids de l'emballage (Kg)	23,86 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	79 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	71 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	2d54512b-134b-4bf3-ab6e-849ecf1e3919
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	66
Reprise	Oui
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.