

Fiche technique du produit

Spécifications



APC SYMMETRA LX 9 BATTERIES, CHÂSSIS XR EN TOUR, 230 V

SYBFXR9I

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

Type de produit ou équipement	Cadre
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Guide d'installation Manuel utilisateur
Gamme de produit	Symmetra Battery Systems

Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Armoire de batteries
Nombre d'emplacement de batterie libre	9
Nombre d'emplacement batteries pré-installées	0
Constructeur de batteries	Panasonic
Montage de l'appareil	Armoire de batterie fermée
Tension de la batterie	120 V
Nombre de quantité de batterie de rechange	9

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	602 mm
Largeur	483 mm
Profondeur	726 mm
Poids du produit	87,27 kg
Mode d'installation	Non montable en rack

Conformité

Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 CEI 60950
Certifications du produit	BSMI VCCI VDE

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.

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...4572 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	91,4 cm
Largeur de l'emballage 1	99,7 cm
Longueur de l'emballage 1	59,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	119,09 kg

Garantie contractuelle

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



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 >



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	308 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	278 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	7 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]	6 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	66
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



