

Fiche technique du produit

Spécifications



APC SYMMETRA LX 9 BATTERIES, montage en rack, châssis XR, 230 V

SYBFXR9RMI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Lead time

Principales

Type de produit ou équipement	Battery accessory
Nombre d'unité de rack	13U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Guide d'installation Manuel utilisateur
Gamme de produit	Symmetra Battery Systems

Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Armoire de batteries
Créneau de batterie vide	9
Batteries pré-installées	0
Constructeur de batteries	Panasonic
Montage de l'appareil	Armoire de batterie fermée
Nombre de quantité de batterie de rechange	9

Entrée

Couleur	Noir
Hauteur	60,2 cm
Largeur	48,3 cm
Profondeur	72,6 cm
Poids du produit	50,91 kg
Mode d'installation	Rack montée

Conformité

Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 CEI 61000-4-11
--------	--

Certifications du produit	BSMI VCCI VDE
----------------------------------	---------------------

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,000000000...4572,000000000 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	72,73 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

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 (kg CO2 eq.)	1
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Réglementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
----------------------------------	------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes