

Fiche technique du produit

Spécifications



Symmetra Module de puissance (4 kVA) Symmetra LX

SYPM4KI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V 400 V 3 phases
Type de produit ou équipement	Module de puissance
Autre tension d'entrée	220 V 240 V 380 V 415 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2800 W
Puissance nominale en VA	4000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Équipement inclus	Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Physique

Hauteur	15 cm
Largeur	25 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids net	15 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Compatible USB	No
----------------	----

Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz détection automatique
---------------------	----------------------------------

Limites de la tension d'entrée	155...276 V 1:1 290...480 V 3:1
--------------------------------	------------------------------------

Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,98
---	------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2800 W
-------------------------------------	--------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro 60 Hz +/- 0.1 % pour 60 Hz nominal non synchro
--------------------------------------	--

Facteur de crête	Jusqu'à 5 : 1
------------------	---------------

Type UPS	On-line Double conversion
----------	---------------------------

Wave type	Sinusoïde
-----------	-----------

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
---------------------------	-----------------------------

Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 class A EN 55024 EN 60950 CEI 60950
--------	---

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Humidité relative	0...95 %
-------------------	----------

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
--	-------------

Humidité relative de stockage	0...95 %
-------------------------------	----------

Altitude de stockage	0,000000000...4572,0000000000 m
----------------------	---------------------------------

Niveau acoustique	62 dBA
-------------------	--------

Emballage

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

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	43,9 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	33 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 1	56,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	18,18 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Efficacité Énergétique Take-back RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.