

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Symmetra LX 4kVA Power Module, 220/230/240V

SYPM4KI

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Principale

Main Input Voltage 230 V
400 V 3 faze

Tip produs sau componenta Modul de alimentare

Other Input Voltage 220 V
240 V
380 V
415 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 220 V
240 V

putere nominala in W 2800 W

putere nominala in VA 4000 VA

Output connector type Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)

numarul rack-urilor 4U

echipament furnizat Ghid de instalare

gama de produse Symmetra Power Module

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Durata de functionare & baterii

Module baterie incluse 0

Battery Slots Empty 0

informatii suplimentare Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240

Caracteristici fizice

inaltime 150 mm

latime 250 mm

adancime 565 mm

greutate produs 15 kg

locul de montare Fata

Mounting preference No preference

mod de montare	Not rack-mountable
compatibil USB	No

Intrare

frecventa retea	45...65 Hz detectare automată
limite pentru tensiune la intrare	155...276 V 1:1 290...480 V 3:1
Input Power Factor at Full Load	0,98

Iesire

Putere max. configurabilă (wați)	2800 W
frecvența de ieșire	50 Hz +/- 0.1 % pentru 50 Hz regim nominal nesincronizată 60 Hz +/- 0.1 % pentru 60 Hz regim nominal nesincronizată
factor de varf	Până la 5 : 1
Topologie	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală

Conformitate

certificari produs	C-Tick UE GOST VDE
standarde	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 60950 IEC 60950

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
altitudinea de depozitare	0...4572 m
nivel acustic	62 dBA

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	43,9 cm
Latime prima forma de impachetare	33 cm
Lungime prima forma de impachetare	56,5 cm
Greutate colet(Lbs)	18,18 kg

Garanție contractuală

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	3 133 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	238 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A208548b-09a8-4680-97a6-ad17b46807b1
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	66
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.