



Prezentare generală

Descriere	UPS trifazat, cu eficiență ridicată, care se scalează o dată cu dezvoltarea centrului de date până la 160 kW/160 kVA. Adecvat pentru aplicații de centru de date mici, medii și mari.
Denumire model	Symmetra PX Frame 160kW 400V
Include	Ghid de instalare
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bangladesh , Belarus , Belgia , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Brazilia , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Republica Dominicană , Timorul de Est , Egipt , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gambia , Georgia , Germania , Grecia , Guineea , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Letonia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Malaezia , Mongolia , Maroc , Uniunea Myanmar , Olanda , Noua Zeelandă , Norvegia , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , România , Federația Rusă , Arabia Saudită , Senegal , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Thailanda , Tunisia , Turcia , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Venezuela , Vietnam , Yemen , Zambia , Zimbabwe

General

Conexiune derivație	5 fire (3 Faze + N + G)
Toleranță tensiune de derivație	+/-10% setabil de la +/-4/6/8 și 10%
Curent maxim de intrare în derivație	250 A
Dispozitiv de protecție cu derivație	250 A

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	160.0 KW / 160.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	160.0 KW / 160.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	230V , 400 3 Faz
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 380 : Tensiune nominală trifazată de ieșire 400 sau 415 V
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)

Curent maxim de intrare	295 A
Capacitate disjunctoare alimentare	315 A
Rezistență maximă la scurtcircuit (Icw)	30000.0

Management comunicații &

Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	2
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie; alarmă distinctă pentru baterie descărcată; întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1991.0 mm
Lățime maximă	600.0 mm
Adâncime maximă	1070.0 mm
Înălțime rack	42 U
Greutate netă	325.45 kg
Greutate de transport	358.0 kg
Înălțime transport	2140.0 mm
Lățime de transport	848.0 mm
Adâncime transport	1210.0 mm

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-4500 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	0.000 dB
Clasă de protecție	NEMA 1

Conformanță

Aprobări reglementare	EN 50091-1 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , VFI-SS-111
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------