



Présentation

Description	Onduleur triphasé hautes performances avec distribution modulaire intégrée qui peut être adapté aux besoins en alimentation de votre datacenter. Grâce à l'alimentation, la distribution et l'exécution adaptables à chaud, cet onduleur s'adapte à votre datacenter jusqu'à 160 kW/160 KVA. Convient aux datacenters de petites à moyennes dimensions ou aux zones individuelles de datacenters de grandes dimensions.
Model Name	Symmetra PX 32 kW extensible jusqu'à 160 kW, 400 V, avec distribution modulaire intégrée
Comprend	Carte d'administration réseau, Service de mise en service, Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Livraison habituellement sous 3 semaines
Disponibilité	Afghanistan, Albanie, Algérie, Angola, Anguilla, ANTIGUA-ET-BARBUDA, Argentine, Arménie, Aruba, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahamas, Bangladesh, Barbade, Bélarus, Belgique, Belize, Bermudes, Bolivie, BOSNIE-HERZÉGOVINE, Brésil, Bulgarie, Cambodge, Cameroun, République centrafricaine, Tchad, Chili, Chine, Colombie, Congo, CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU, Costa Rica, Croatie, Cuba, Chypre, République tchèque, Danemark, Dominique, République dominicaine, Timor Oriental, Équateur, Égypte, Salvador, Érythrée, Estonie, Éthiopie, Iles Falkland (Malouines), Fidji, Finlande, France, Gambie, Géorgie, Allemagne, Grèce, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guinée, Guyane, Guyane, Haïti, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Islande, Inde, Indonésie, Iraq, Irlande, Israël, Italie, Jamaïque, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, CORÉE, RÉPUBLIQUE DE, Lettonie, Liban, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Madagascar, Malaisie, Martinique, Île Maurice, MAYOTTE, Mexique, Mongolie, Maroc, Myanmar, Pays-Bas, Antilles néerlandaises, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Norvège, Pakistan, Panama, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Porto Rico, Réunion, Roumanie, FÉDÉRATION DE RUSSIE, SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, SAINTE-LUCIE, SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, Arabie saoudite, Sénégal, Singapour, SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE), Slovénie, Afrique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suriname, Suède, Suisse, Thaïlande, TRINITÉ-ET-TOBAGO, Tunisie, Turquie, ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES, Ouganda, Ukraine, Émirats arabes unis, Uruguay, Venezuela, VIÊTNAM, ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS), Yémen, Zambie, Zimbabwe

Généralités

Connexion en bypass	5 câbles (3 Phases+Neutre+Terre)
Courant d'entrée maximal en bypass	250 A
Périphérique de protection bypass	250 A

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	32.0 KW / 32.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	160.0 KW / 160.0 kVA
Tension nominale de sortie	230V, 400 3PH

Remarque sur la tension de sortie	Tension de sortie nominale triphasée configurable en 380, 400 ou 415 V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1
Autres tensions de sortie	380, 400, 415V
Autres tensions de sortie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)
Tolérance de tension en sortie	± 1 % statique et ± 5 % à 100 % de charge
TDH tension de sortie	< 2 % pour 0 à 100 % de charge linéaire et < 5 % pour une charge non linéaire complète
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %
Protection du courant de sortie requise	250 A
Courant de sortie neutre	80 A
Bypass	By-pass statique intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	400 3PH
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Type de connexion en entrée	5 câbles métalliques (3PH + N + G)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	340 - 477 V
Autres tensions en entrée	380 , 400 , 415
Intensité maximale du courant d'entrée	59 A
Puissance du disjoncteur d'entrée	100 A
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	30.0
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % pour une pleine charge
Type de protection requis en entrée	Fusible gL

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	3
Créneau de batterie vide	6
Durée de recharge type	3.5 heure(s)
Quantité RBC™	4
Tension nominale des batteries	+/-192 V (batterie partagée référencée à neutre)
Tension de fin de décharge de batterie	+/-154 V
Tension de fin de décharge de batterie	756 A
Courant de court-circuit maximal disponible	2 kA
Efficacité du fonctionnement sur batterie	94.00 %
Courant maximum de batterie en fin de décharge	110 A
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %

Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	2
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
--------------------------------	-----

Physique

Hauteur max.	1991.0 mm
Largeur max.	1200.0 mm
Profondeur max.	1070.0 mm
Hauteur du rack	42 U
Poids net	1095.41 kg
Poids avec emballage	1189.0 kg
Hauteur (avec emballage)	2140.0 mm
Largeur (avec emballage)	1696.0 mm
Profondeur	1210.0 mm
Couleur	Noir

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-999.9 mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	61.000 dB
Dissipation thermique	5146.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20 , NEMA 1

Conformité

Approbation	EN 50091-1 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , Objectif général Eurobat , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111
Garantie standard	1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine