

Fiche technique du produit

Caractéristiques

SY125K250D-NB

Symmetra PX 125 kW extensible jusqu'à 250 kW, sans bypass, distribution ou batteries, montage en parallèle possible



Présentation

Description	Solution de protection de l'alimentation hautes performances, triphasée, modulaire et évolutive avec un niveau exceptionnel de rendement, de capacité et de performances pour les datacenters de taille moyenne à grande et les environnements critiques. Plusieurs onduleurs peuvent être montés en parallèle pour assurer la redondance du système de façon ultra-efficace ou pour protéger l'alimentation jusqu'à 2 MW. Les installations en parallèle avec dispositif de commutation personnalisé, ainsi que celles qui utilisent un panneau tiers de dérivation pour maintenance, nécessitent l'APC Symmetra PX250/500 Third Party Switchgear Kit pour bénéficier des fonctionnalités de surveillance des disjoncteurs et de mise hors tension d'urgence.
Model Name	Symmetra PX 125 kW extensible jusqu'à 250 kW, sans bypass, distribution ou batteries, montage en parallèle possible
Comprend	Service d'assemblage , Guide d'installation , Carte d'administration réseau , Service de mise en service , Manuel utilisateur
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Anguilla , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine , Arménie , Aruba , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahamas , Bahreïn , Bangladesh , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brésil , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , Canada , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Chine , Colombie , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , Costa Rica , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Dominique , République dominicaine , Timor Oriental , Équateur , Égypte , Salvador , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Îles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , 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 , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Madagascar , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , MAYOTTE , Mexique , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Panama , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Porto Rico , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS , SAÏNTE-LUCIE , SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Taiwan , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , TRINITÉ-ET-TOBAGO , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , États-Unis , Uruguay , Ouzbékistan , Venezuela , VIËTNAM , ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS) , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Généralités

Tolérance de courant de bypass	+/-10 % réglable à partir de +/-4/6/8 et 10 %
--------------------------------	---

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	125.0 KW / 125.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	500.0 KW / 500.0 kVA
Tension nominale de sortie	400 3PH , 480 3PH
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz , 60 Hz
Autres tensions de sortie	415V
Autres tensions de sortie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (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 % charge linéaire et <3 % charge non-linéaire
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %
Bypass	By-pass statique intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	400 3PH , 480 3PH
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	4 câbles métalliques (3PH + G) , 5 câbles métalliques (3PH + N + G)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	408 - 552 (480) V
Autres tensions en entrée	415
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	50.0
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % pour une pleine charge
Type de protection requis en entrée	Disjoncteur tripolaire

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Pas de batterie interne - utilise un système de batterie externe
Efficacité du fonctionnement sur batterie	96.00 %

Communication et gestion

Port d'interface	SYPX250-500_Parallel
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9635
Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile LCD
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Physique

Hauteur max.	1991.0 mm
Largeur max.	1200.0 mm
Profondeur max.	1070.0 mm
Poids net	864.0 kg
Poids avec emballage	1000.0 kg
Hauteur (avec emballage)	2150.0 mm
Largeur (avec emballage)	1870.0 mm
Profondeur	1270.0 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	-30 - 70 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	54.000 dB
Dissipation thermique	15473.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20 , NEMA 1

Conformité

Approbation	CSA C22.2 N° 107.3-05 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , OSHPD , UL 1778 , UL 60950-1 , Listé UL , Répertoire cUL
Garantie standard	1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine