



## Présentation

Description	Onduleur triphasé compact, haute performance normalisé pour les applications industrielles lourdes et les environnements exigeants. Disponible en configurations 3:3 et 3:1.
Model Name	Gutor PXC Industrial UPS
Comprend	Guide d'installation , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Commande spéciale – Contactez-nous pour connaître les délais
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Argentine , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Bélarus , Belgique , Bénin , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Timor Oriental , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Inde , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , 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 , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Qatar , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , 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 , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIÊTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

## Généralités

Connexion en bypass	5 câbles (3 Phases+Neutre+Terre)
---------------------	----------------------------------

## Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	80.0 KW / 80.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	80.0 KW / 80.0 kVA
Tension nominale de sortie	400 3PH
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/-1 Hz
Autres tensions de sortie	240V
Facteur de crête	Illimité
Facteur de crête	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	+/- 10%
TDH tension de sortie	< 2 % à 100 % de charge linéaire, < 5 % à 100 % de charge non linéaire (CEI 62040-3)
Fonctionnement en surcharge	150 % pendant 1 minute et 125 % pendant 10 minutes
Protection du courant de sortie requise	200 A
Courant de sortie neutre	111 A
Bypass	By-pass intégré

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	400 3PH
Fréquence d'entrée	45 - 65 Hz
Type de connexion en entrée	5 câbles métalliques (3PH + N + G)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	342 - 418 V (380 V) V , 360 - 440 (400 V) V , 374 - 457 V (415V) V
Autres tensions en entrée	380 , 415
Intensité maximale du courant d'entrée	75 A
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	65.0
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % pour une pleine charge
Type de protection requis en entrée	Protection en amont en fonction de la source

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Pas de batterie interne - utilise un système de batterie externe
------------------	--

## Communication et gestion

Port d'interface	GUPXC_seismic_IEC
Available SmartSlot™ Interface Quantity	2
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Physique

Hauteur max.	2100.0 mm
Largeur max.	600.0 mm
Profondeur max.	800.0 mm
Poids net	460.0 kg
Poids avec emballage	540.0 kg
Hauteur (avec emballage)	2300.0 mm
Largeur (avec emballage)	820.0 mm
Profondeur	1082.0 mm

## Environnemental

Conditions environnementales	-10 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-14763.6 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	65.000 dB

---

Dissipation thermique	3675.000 BTU/h
Classe de protection	IP 42 et filtre à air

---

### Conformité

---

Approbation	CE , Marquage CE , IBC 2012 , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-2 , IEC 62040-3 , ISTA 2B , VFI-SS-111
Garantie standard	1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine

---