



### Prezentare generală

Descriere	High performance, compact 3 phase UPS power protection fully standardized for heavy industrial applications and harsh environments. Available in 3:3 and 3:1 configurations.
Denumire model	Gutor PXC Industrial UPS
Include	Ghid de instalare , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### General

Conexiune derivație	5 fire (3 Faze + N + G)
---------------------	-------------------------

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	80.0 KW / 80.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	80.0 KW / 80.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/-1 Hz
Alte tensiuni de ieșire	240V
Factor de vârf	Nelimitat

Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)
Toleranță tensiune de ieșire	+/- 10%
Tensiune de ieșire THD	< 2% at 100% linear load < 5% at 100% non-linear load (IEC 62040-3)
Funcționare la suprasarcină	150% for 1 minute 125% for 10 minutes
Protecție necesară curent de ieșire	200 A
Curent de ieșire neutru	111 A
Derivație	Bypass încorporat

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	45 - 65 Hz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	342 - 418 V (380V) V , 360 - 440 (400V) V , 374 - 457 V (415V) V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	75 A
Rezistență maximă la scurtcircuit (I <sub>cw</sub> )	65.0
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 5% pentru capacitate maximă
Tip de protecție necesară la intrare	Upstream protection according to source

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern
-------------------	--

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	GUPXC_seismic_IEC
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	2
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	2100.0 mm
Lățime maximă	600.0 mm
Adâncime maximă	800.0 mm
Greutate netă	460.0 kg
Greutate de transport	540.0 kg
Înălțime transport	2300.0 mm
Lățime de transport	820.0 mm
Adâncime transport	1082.0 mm

## Ambiental

Mediu de operare	-10 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-14763.6 metri

Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	65.000 dB
Pierdere termică online	3675.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 42 and air filter

### Conformanță

Aprobări reglementare	CE , Marcaj CE , IBC 2012 , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-2 , IEC 62040-3 , ISTA 2B , VFI-SS-111
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire pe loc cu pornire autorizată din fabrică