

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## UNIDAD GUTOR PXC UL 75 kVA, 208 V, sin transformador, puesta en marcha

GUPXC75FS

! Descontinuado

### Descripción General

Presentación	Protección de energía mediante unidad UPS trifásica, compacta, de alto rendimiento estandarizada para aplicaciones tanto de la industria liviana como de la pesada, y para centros de datos pequeños y medianos
Tiempo De Entrega	Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	208 V 3 fases
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	208 V3 fases
Other Output Voltage	220 V
Potencia Nominal En W	75000 W
Potencia Nominal En Va	75000 VA
Output Connector Type	Cable duro 5 cables (3PH + N + G) 1
Tipo De Batería	Sistema de baterías externo
Equipo Suministrado	Servicio de puesta en marcha

### Baterías y autonomía

Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Battery Power In Vah	0 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración Prolongable	0

### General

Conexión De Bypass	5 conductores (3 fase + neutro + tierra)
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

### Físico

Altura	210 cm
Anchura	120 cm
Profundidad	80 cm

Peso Del Producto	693 kg
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	60 Hz
Number Of Input Connectors	1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Barras De Separación	208...253 V
Corriente Máxima De Entrada	270 A
Capacidad De Corriente De Conmutación	350 A
Nivel Máximo De Régimen En Cortocircuito (Ioc)	65 kA
Distorsión Armónica Total De Entrada:	Inferior al 5% para plena carga
Tipo De Protección De Entrada	Protección aguas arriba según la fuente
Corriente De Inserción	Valor de cresta de 200 A
Load Power Factor	Desde 0,7 en adelante a 0,5 en retardo sin reducción de la capacidad nominal
Input Power Factor At Full Load	0,99

## Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	75000 W
Distorsión Armónica	Menos que 2%
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada
Crest Factor ((*))	Ilimitado
Topología	Doble conversión en línea
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Tolerancia De Tensión De Salida	+/- 10%
Distorsión Armónica Total En Tensión De Salida	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Funcionamiento Con Sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Bypass Type	Desviación incorporada
La Ranura Para Destornillador	92.5 % carga completa 93.2 % hardware
Maximum Configurable Power In Va	75000 VA

## Conformidad

Normas	FCC parte 15 clase A UL 1778
--------	---------------------------------

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación

<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	0...10000 ft
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-15...40 °C
<b>Humedad Relativa De Almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud De Almacenamiento</b>	0.00...4999.94 m
<b>Nivel Acústico</b>	65 dBA
<b>Disipación De Calor</b>	20749 Btu/h
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP42 con filtros de aire

## Comunicaciones y manejo

<b>Ranuras Libres</b>	1
<b>Placas Smartslot™ Pre-Instaladas</b>	Network management card 2 with environmental monitoring, out of band access and Modbus
<b>Función De Alarma</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control
<b>Alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>Interruptor De Emergencia (Epo)</b>	Opcional

## Unidades embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	230.0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	142.0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	108.2 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	756.621 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.
----------------------------	---