

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad UPS GUTOR PXC UL 75 kVA; transformador 600/208 V ISO alimentación única; puesta en marcha

GUPXC75LFIS

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	3 fases
Main Output Voltage	208 V 3 fases
Potencia nominal en W	75000 W
Potencia nominal en VA	75000 VA
Tipo de batería	Sistema de baterías externo
Equipo suministrado	Servicio de puesta en marcha

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Gris claro
Altura	210 cm
Ancho	180 cm
Profundidad	80 cm
Peso del producto	1329 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
Corriente máxima de entrada	100 A
Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC)	50 kA
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 5% para plena carga
Load power factor	0,5 en adelanto a 0,5 en retardo sin reducción de la capacidad nominal

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 ((*))	3:1
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 2% for 0 to 100% linear load and < 5% for full non-linear load
Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Bypass type	Desviación incorporada
Maximum configurable power in VA	75000 VA

Conformidad

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

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3281 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...4999,94 m
Nivel acústico	65 dBA
Disipación de calor	28119 Btu/h
Grado de protección NEMA	NEMA 1
Grado de protección IP	IP42 con filtros de aire

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

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring, out of band access and Modbus
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1326,213 kg
Paquete 1 Altura	210 cm
Paquete 1 ancho	180 cm
Paquete 1 Largo	80 cm

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.
---------------------	---