Ficha técnica del producto

Especificaciones





Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 10 kVA, 400 V para baterías externas

E3SUPS10KH

Descripción General

Presentación	Sistema UPS trifásico de alta eficiencia que ofrece características avanzadas, especificaciones competitivas y un diseño eléctrico robusto, y facilita así la continuidad de los negocios en el centro de datos o sala de comandos eléctricos. Es un sistema UPS de 10 kVA excepcionalmente fácil de instalar, operar, mantener y reparar, ideal para empresas pequeñas y medianas. Incluye filtro de polvo
	y paneles recubiertos para entornos hostiles. Esta unidad UPS se provee sin baterías, para que pueda personalizar la solución de baterías con facilidad.

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 6 semanas

Principal

Voltaje de entrada principal	400 V 3 fases
Otro voltaje de entrada	380 V 415 V
Voltaje de salida principal	400 V3 fases
Otro voltaje de salida	380 V 415 V
Potencia nominal en W	10 kW
Potencia nominal en VA	10 kVA
Equipo proporcionado	Filtro de polvo

Físico

Color	Blanco (RAL 9003)
Alto	53 cm
Ancho	25 cm
Profundidad	70 cm
Peso del producto	36 kg
USB compatible	Yes

Entrada

Corriente máxima de entrada	18 A
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 3% para plena carga
Factor de potencia de carga	0,9 en adelanto a 0,9 en retardo

Factor de potencia de entrada a 0,99 plena carga

Límites de tensión de entrada	304477 V
Frecuencia asignada de empleo	4565 Hz
Salida	
Máxima potencia configurable en VA	10 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	10 kW
Frecuencia de salida	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Distorsión armónica	Menos que 3%
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 3% linear load
Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de derivación	Desvío de mantenimiento incorporado
Factor de cresta	3:1
0 1 11 1	
Conformidad	
Certificaciones de producto	CE EAC RCM
Ambiental	
Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	03281 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1540 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,0014999,82 m
Nivel acústico	60 dBA
Disipación de calor	516 Btu/h
Grado de protección IP	IP20
Ratorías y autonomía	
Baterías y autonomía Tipo de batería	Sistema de baterías externo
Corriente de cortocircuito máximo	10 kA
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	77,2 cm

Paquete 1 Ancho	70 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	50 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía

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

Reemplazo(s) recomendado(s)