

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

E3SUPS10KHB

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 es para baterías internas pero se provee sin baterías, para que pueda personalizar el tiempo de autonomía de las baterías con facilidad.

Tiempo de Entrega

Suele entregarse en el plazo de 6 semanas

Principal

Voltaje de entrada principal	400 V 3 fases	
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))	
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 suministrado	Filtro de polvo Guía de instalación	
Gama de producto	Easy UPS 3S	

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph ☐
tipo de batería	VRLA
voltaje de batería	240 V
corriente de cortocircuito máximo	10 kA
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	3
Tensión de la batería al final de la descarga	+/-198 V DC

Físico

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
Altura	140 cm	
Ancho	38 cm	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

profundidad	92.8 cm
peso del producto	112 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 plena carga	0.99	
barras de separación	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 (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal	
distorsión armónica	Less than 3 % ((*))	
Distorsión armónica total en tensión de salida	< 3% linear load	
Funcionamiento con sobrecarga	130-150% durante 1 minuto y 125-130% durante 10 minutos	
tolerancia de tensión de salida	+/- 1.5 %	
Topología	Doble conversión en línea	

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC
	RCM

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C	
humedad relativa	095 % sin condensación	
altitud máxima de funcionamiento	03333 pies	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1540 °C	
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación	
altitud de almacenamiento	015240 m	
nivel acústico	60 dBA	
disipación de calor	516 W	
grado de protección IP	IP20	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empague	1

Paquete 1 Altura	164.000 cm
Paquete 1 Ancho	56.300 cm
Paquete 1 Longitud	101.400 cm
Peso del empaque (Lbs)	144.990 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

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



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	14741
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72

Use Again

O Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

E3SUPS10KHB

Image of product / Alternate images

Alternative





E3SUPS10KHB



