

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 10 kVA, 400 V con baterías internas - 15 minutos de autonomía

E3SUPS10KHB1

Descripción General

Presentación Sistema UPS trifásico de alta eficiencia con baterías internas que proporciona una autonomía de 15 minutos. El sistema UPS ofrece características avanzadas, especificaciones competitivas y un diseño eléctrico robusto que facilita 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.

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 1

Ranuras libres para baterías 2

Físico

Color Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Altura 140 cm

Ancho 38 cm

Profundidad 92.8 cm

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

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	304...477 V
Frecuencia asignada de empleo	45...65 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
tolerancia de tensión de salida	+/- 1.5 %
Topología	Doble conversión en línea
Información adicional	UPS weight does not include battery weight.

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC RCM
-----------------------------	------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...3333 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0.000000000...15240.000000000 m
nivel acústico	60 dBA
Disipación térmica en línea	516 W
grado de protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	164 cm

Paquete 1 Ancho	101.4 cm
Paquete 1 Longitud	56.3 cm
Paquete 1 Peso	145 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 15085

Divulgación ambiental [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

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación No

Image of product / Alternate images

Alternative



