

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS 3S 10kVA 208V 3:3 UPS, 2 internal 7Ah modular battery strings, expandable to 3

E3SUPS10KFB1

! Discontinuado

Descripción General

Presentación Easy-to-install, easy-to-operate, easy-to-maintain, and easy-to-service 10 kVA, 208V 3-phase UPS. With advanced product features, competitive specifications, and robust electrical design, the Easy UPS 3S UPS makes business continuity easy for small and medium data centers and electrical rooms. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments, and 2 internal 7Ah modular battery strings, expandable to 3 strings for extended runtime.

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 6 semanas

Principal

Voltaje de entrada principal 208 V

Otro voltaje de entrada 200 V
220 V

Voltaje de salida principal 208 V

Potencia nominal en W 10 kW

Potencia nominal en VA 10 kVA

Equipo Suministrado Filtro de polvo
Guía de instalación

Físico

Color Blanco Ral 9003)

Alto 77 cm

Ancho 25 cm

Profundidad 80 cm

Peso Del Producto 58 kg

USB compatible Yes

Entrada

Corriente máxima de entrada 34 A

Distorsión armónica total de entrada: Inferior al 4% para plena carga

Factor de potencia de carga From 0.9 leading to 1 lagging

Factor de potencia de entrada a plena carga 0,99

Barras de separación 180...253 V

Frecuencia de red	45...65 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 total en tensión de salida	< 2% for 0 to 100% linear load and < 6% for full non-linear load
Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
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 Trabajo	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	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	63 dB
Disipación De Calor	920 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	VRLA
Corriente de cortocircuito máximo	10 kA
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	2
Tensión de la batería al final de la descarga	+/- 96 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	101,5 cm
Paquete 1 Ancho	98,2 cm

Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	75 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

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)