

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Easy UPS 3S 10 kVA 400 V 3:3 para baterías internas

E3SUPS10KHB

Visión general

Presentación SAI trifásicos de alta eficiencia que presentan características de producto avanzadas, especificaciones competitivas y un diseño eléctrico robusto, facilitando la continuidad del negocio en Data Centers o salas eléctricas. Este es un SAI de 10 kVA muy fácil de instalar, operar y mantener, idóneo para pequeñas y medianas empresas. Incluye un filtro de polvo y tarjetas con recubrimiento de conformación para entornos exigentes. Este SAI está diseñado para el uso con baterías internas, pero se suministra sin baterías para que puedas personalizar fácilmente la autonomía de las baterías.

Plazo de entrega Normalmente se envía en 6 semanas

Principal

Main Input Voltage 400 V 3 fases

Tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Other Input Voltage 380 V
415 V

Main Output Voltage 400 V3 fases

Other Output Voltage 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 tiempo de autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

tipo de batería VRLA

voltaje de batería 240 V

Maximum short-circuit current 10 kA

Módulos de baterías incluidos 0

Ranuras de la batería vacías 3

Fin de la Descarga del Voltaje de la Batería +/-198 V CC

Descripción física

Color Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Altura 140 cm

Ancho 38 cm

Profundidad	92,8 cm
Peso del producto	112 kg
USB compatible	Yes

Entrada

Máxima Corriente de Entrada por fase	18 A
Entrada de Distorsión Armónica Total	Menos del 3% para carga completa
Load power factor	De 0,9 adelantada a 0,9 retrasada
Input Power Factor at Full Load	0,99
barras de separación	304...477 V
frecuencia de red	45-65 Hz

Salida

Maximum configurable power in VA	10 kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	10 kW
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50 Hz sincronizado para principales 60 Hz sincronizado para principales
distorsión armónica	Less than 3 % (**)
Voltaje de Salida THD	< 3% linear load
Operación de Sobrecarga	130-150% for 1 minute and 125-130% for 10 minutes
tolerancia de tensión de salida	+/- 1.5 %
Topología	Online de doble conversión

Conformidad

Certificaciones de producto	cULus IEC UKCA
-----------------------------	----------------------

Medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud de operación	0...3333 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	60 dBA
Disipación térmica online	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

Información logística

País de Origen	CN
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	1 año de servicio de reparación in situ o sustitución con puesta en marcha autorizada de fábrica
----------------------------	--

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 14741

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

Número SCIP Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72

Regulación China RoHS [Declaración RoHS China](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

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

Devolución No