

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 10 kVA 208 V, 2 cadenas internas de baterías modulares 7Ah, con capacidad de expansión a 3

E3SUPS10KFB1

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

Baterías y autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

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

Físico

Color Blanco - tipo de cable: RAL 9003

Altura 77 cm

Ancho 25 cm

Profundidad 80 cm

Peso Del Producto 58 kg

Usb Compatible Yes

Tasas arancelarias de enero del 2016

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 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 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 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 | 0,00...15240,00 m |
| Nivel Acústico | 63 dB |
| Disipación Térmica En Línea | 920 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 | 101,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 98,2 cm |
| Paquete 1 Longitud | 40 cm |
| Paquete 1 Peso | 75 kg |

Garantía contractual

Periodo De Garantía

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.


La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.


[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De RoHS [Si](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)