

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS 3S 15 kVA 208V 3:3 UPS for internal batteries

E3SUPS15KFB

ⓘ Discontinuado

Descripción General

Presentación	High-efficiency 3-phase UPS that features advanced product features, competitive specifications, and robust electrical design, making business continuity easy in the data center or electrical room. This is an exceptionally easy to install, operate, maintain, and service 15 kVA UPS, ideal for small and medium businesses. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments. This UPS is for internal batteries, but is supplied without batteries, so you can easily customize the battery runtime.
--------------	--

Tiempo De Entrega	Suele entregarse en el plazo de 2 semanas
-------------------	---

Principal

Voltaje De Entrada Principal	208 V 3 fases
Otro Voltaje De Entrada	220 V
Voltaje De Salida Principal	208 V3 fases
Otro Voltaje De Salida	220 V
Potencia Nominal En W	15 kW
Potencia Nominal En Va	15 kVA
Equipo Suministrado	Filtro de polvo Guía de instalación

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph
Tipo De Batería	Baterías modulares internas
Voltaje De Batería	+/- 120 V
Corriente De Cortocircuito Máximo	10 kA
Tensión De La Batería Al Final De La Descarga	+/- 96 V

Físico

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003
Altura	140 cm
Ancho	38 cm
Profundidad	96 cm
Peso Del Producto	132 kg

Entrada

Tasas arancelarias de enero del 2016

Corriente Máxima De Entrada	46 A
Nivel Máximo De Régimen En Cortocircuito (Ioc)	10 kA
Distorsión Armónica Total De Entrada:	Inferior al 4% para plena carga
Factor De Potencia De Carga	Desde 0.7 en adelantos hasta 0.7 en retardos sin reducción de la capacidad nominal
Frecuencia Asignada De Empleo	40-70 Hz

Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	15 kVA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	15 kW
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Funcionamiento Con Sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Topología	Doble conversión en línea
Tipo De Derivación	Desviación estática incorporada

Conformidad

Certificaciones De Producto	UL 1778 5ª edición IEC 62040-2 FCC parte 15 clase B IEC 62040-3 cTUVus ISTA 2B
-----------------------------	---

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...4921 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0...15000 m
Nivel Acústico	68 dBA
Disipación Térmica En Línea	1050 W
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones y manejo

Función De Alarma	Interfaz para el usuario de pantalla lcd táctil
-------------------	---

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1595 mm
Paquete 1 Ancho	1200 mm
Paquete 1 Longitud	800 mm
Paquete 1 Peso	165 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía

1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up

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](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)