

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS 3L 600kVA 400V 3:3 SAI, Arranque 5x8

E3LUPS600KHS

Descripción General

Presentación Easy-to-configure, easy-to-use and easy-to-service 600 kVA 3 phase UPS with an exceptional combination of competitive specifications, compact footprint, and highly available parallel and redundant designs. The EcoStruxure Ready Schneider Electric Easy UPS 3L is the easy choice for business continuity on your shop floor, in your electrical room, or in your data center. Includes 5x8 start-up service.

Tiempo de Entrega Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

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	600 kW
Potencia nominal en VA	600 kVA
equipo suministrado	Filtro de polvo Installation manual Servicio de puesta en marcha
Gama de producto	Easy UPS 3L

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Sistema de baterías externo
voltaje de batería	+/- 216...+/- 300 V
corriente de cortocircuito máximo	35 kA
Tensión de la batería al final de la descarga	+/- 172.8...+/- 240 V

Físico

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Altura	197 cm
Ancho	100 cm
Profundidad	85 cm
Peso del producto	720 kg
USB compatible	Yes

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

Entrada

Corriente máxima de entrada	1079 A
Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC)	35 kA
Distorsión armónica total de entrada:	Inferior al 3% para plena carga
Factor de potencia de carga	0,5 en adelanto a 0,5 en retardo sin reducción de la capacidad nominal
Factor de potencia de entrada a plena carga	0.99
barras de separación	323...477 V
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz

Salida

Máxima potencia configurable en VA	600 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	600 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% linear load and < 4% non-linear load
Funcionamiento con sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Topología	Doble conversión en línea

Conformidad

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

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...30 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...4921 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...55 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0.000000000...14999.8 m
nivel acústico	76 dB
Disipación térmica en línea	126932 Btu/h
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	211.5 cm
Paquete 1 Ancho	120 cm

Paquete 1 Longitud	101.5 cm
---------------------------	----------

Paquete 1 Peso	768 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.) 763766

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](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

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

Recuperación No