

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 30 kVA, 400 V con baterías internas - 25 minutos de autonomía

E3SUPS30KHB2

Descripción General

| | |
|---------------------|--|
| Presentación | Sistema UPS trifásico de alta eficiencia con baterías internas que proporciona una autonomía de 25 minutos. El sistema UPS ofrece características avanzadas, especificaciones competitivas y un diseño eléctrico robusto que facilita la continuidad de los negocios en el centro de datos o sala de comandos eléctricos. Es un sistema UPS de 30 kVA excepcionalmente fácil de instalar, operar, mantener y reparar, ideal para empresas pequeñas y medianas. Incluye filtro de polvo y paneles recubiertos para entornos hostiles. |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Tiempo de Entrega | Suele entregarse en el plazo de 6 semanas |
|--------------------------|---|

Principal

| | |
|-------------------------------------|--|
| Voltaje de entrada principal | 400 V 3 fases |
| 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 | 30 kW |
| Potencia nominal en VA | 30 kVA |
| Equipo proporcionado | Filtro de polvo Guía de instalación |

Físico

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Color | Blanco (RAL 9003) |
| Alto | 140 cm |
| Ancho | 50 cm |
| Profundidad | 96,9 cm |
| Peso del producto | 584 kg |
| USB compatible | Yes |

Entrada

| | |
|--|----------------------------------|
| Corriente máxima de entrada | 55 A |
| Distorsión armónica total de entrada: | Inferior al 3% para plena carga |
| Factor de potencia de carga | 0,9 en adelanto a 0,9 en retardo |
| Factor de potencia de entrada a plena carga | 0,99 |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Límites de tensión de entrada | 304...477 V |
| Frecuencia asignada de empleo | 45...65 Hz |

Salida

| | |
|--|--|
| Máxima potencia configurable en VA | 30 kVA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 30 kW |
| Frecuencia de salida | 50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal |
| Distorsión armónica | Menos que 3% |
| Distorsión armónica total en tensión de salida | < 3% linear load |
| Tolerancia de tensión de salida | +/- 1.5 % |
| 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 dBA |
| Disipación de calor | 1410 Btu/h |
| Grado de protección IP | IP20 |

Baterías y autonomía

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Tipo de batería | VRLA |
| Voltaje de batería | 240 V |
| Corriente de cortocircuito máximo | 10 kA |
| Baterías pre-instaladas | 4 |
| Ranuras libres para baterías | 0 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | Db |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 164 cm |

| | |
|--------------------|----------|
| Paquete 1 Ancho | 111,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 68,3 cm |
| Paquete 1 Peso | 638 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Eficiencia energética optimizada | Producto eficiente en materia energética |

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)