

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy UPS 3S 40 kVA 208V 3:3 UPS for internal batteries, Start-up 5x8

E3SUPS40KFBS

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 40 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. Includes 5x8 start-up service. |
|---------------------|---|

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

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Main Input Voltage | 208 V 3 fases |
| Other Input Voltage | 220 V |
| Main Output Voltage | 208 V3 fases |
| Other Output Voltage | 220 V |
| Potencia nominal en W | 40 kW |
| Potencia nominal en VA | 40 kVA |
| Equipo suministrado | Filtro de polvo installation manual Servicio de puesta en marcha |

Físico

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Color | Blanco RAL 9003 |
| Altura | 140 cm |
| Anchura | 38 cm |
| Profundidad | 109.2 cm |
| Peso del producto | 187 kg |

Entrada

| | |
|---|--|
| Corriente máxima de entrada | 120 A |
| Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC) | 10 kA |
| Distorsión armónica total de entrada: | Inferior al 4% para plena carga |
| Load power factor | Desde 0.7 en adelantos hasta 0.7 en retardos sin reducción de la capacidad nominal |
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz |

Salida

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maximum configurable power in VA | 40 kVA |
| Máxima potencia configurable (vatios) | 40 kW |
| Frecuencia de salida | 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 |
| Bypass type | Desviación estática incorporada |

Conformidad

| | |
|-----------------------------|--|
| Certificaciones de producto | UL 1778 5ta 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 ft |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...40 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
| Altitud de almacenamiento | 0...15000 m |
| Nivel acústico | 70 dBA |
| Disipación de calor | 2800 Btu/h |
| Grado de protección IP | IP20 |

Baterías y autonomía

| | |
|---|-----------------------------|
| Tipo de batería | Baterías modulares internas |
| Voltaje de batería | +/- 120 V |
| Intensidad de cortocircuito | 10 kA |
| Tensión de la batería al final de la descarga | +/- 96 V |

Comunicaciones y manejo

| | |
|------------------|---|
| Panel de control | Interfaz para el usuario de pantalla lcd táctil |
|------------------|---|

Unidades 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 | 220 kg |

Oferta sostenibilidad

| | |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| 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 |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|---|
| Periodo de garantía | 1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up |
|---------------------|---|

Reemplazo(s) recomendado(s)