

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 15 kVA, 400 V con baterías internas - 9 minutos de autonomía

E3SUPS15KHB1

### Descripción General

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Presentación</b> | Sistema UPS trifásico de alta eficiencia con baterías internas que proporciona una autonomía de 9 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 15 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. |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                          |                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Tiempo de Entrega</b> | Suele entregarse en el plazo de 6 semanas |
|--------------------------|-------------------------------------------|

### Principal

|                                     |                                        |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Voltaje de entrada principal</b> | 400 V 3 fases                          |
| <b>Otro voltaje de entrada</b>      | 380 V<br>415 V                         |
| <b>Voltaje de salida principal</b>  | 400 V3 fases                           |
| <b>Otro voltaje de salida</b>       | 380 V<br>415 V                         |
| <b>Potencia nominal en W</b>        | 15 kW                                  |
| <b>Potencia nominal en VA</b>       | 15 kVA                                 |
| <b>Equipo proporcionado</b>         | Filtro de polvo<br>Guía de instalación |

### Físico

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Color</b>             | Blanco (RAL 9003) |
| <b>Alto</b>              | 140 cm            |
| <b>Ancho</b>             | 38 cm             |
| <b>Profundidad</b>       | 92,8 cm           |
| <b>Peso del producto</b> | 436 kg            |
| <b>USB compatible</b>    | Yes               |

### Entrada

|                                                    |                                  |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Corriente máxima de entrada</b>                 | 28 A                             |
| <b>Distorsión armónica total de entrada:</b>       | Inferior al 3% para plena carga  |
| <b>Factor de potencia de carga</b>                 | 0,9 en adelanto a 0,9 en retardo |
| <b>Factor de potencia de entrada a plena carga</b> | 0,99                             |

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

## Salida

|                                                |                                                                                              |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Máxima potencia configurable en VA             | 15 kVA                                                                                       |
| Máxima potencia configurable (vatios)          | 15 kW                                                                                        |
| Frecuencia de salida                           | 50 Hz sincronizada a red eléctrica principal<br>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<br>EAC<br>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                         | 60 dBA                    |
| Disipación de calor                    | 852 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           | 1     |
| Ranuras libres para baterías      | 2     |

## 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    | 101,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 56,3 cm  |
| Paquete 1 Peso     | 481 kg   |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |                                                                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium                                                                                                   |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>                                                                                     |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>       |
| Sin mercurio                         | Sí                                                                                                                       |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí                                                                                                                       |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>                                                                            |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>                                                                          |
| 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)