

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 40 kVA 400 V trifase per batterie esterne

E3SUPS40KH

Prezzo: 13.118,56 EUR

Panoramica

Presentazione UPS trifase ad elevata efficienza con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e un solido design elettrico, per facilitare la continuità operativa dei Data Center o dei locali elettrici. UPS 40 kVA caratterizzato dalla facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese. Include un filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più aggressivi. Questo UPS è fornito senza batterie, per cui è facilmente personalizzabile in base all'autonomia necessaria.

Tempi di consegna Consegna standard entro 6 settimane

Presentazione

| | |
|------------------------|--|
| Main Input Voltage | 400 V 3 fasi |
| Tipo Prodotto | Uninterruptible power supply (UPS) |
| Other Input Voltage | 380 V 415 V |
| Main Output Voltage | 400 V 3 fasi |
| Other Output Voltage | 380 V 415 V |
| Potenza nominale in W | 40 kW |
| potenza nominale in VA | 40 kVA |
| Attrezzature fornite | Filtro polvere guida di installazione |
| Gamma Prodotto | Easy UPS 3S |

Batterie e tempi di funzionamento

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Efficienza | View Efficiency Graph |
| Tipo batteria | Sistema di batterie esterno |
| Maximum short-circuit current | 10 kA |
| Batterie preinstallate | 0 |
| Vani batteria vuoti | 0 |

Caratteristiche fisiche

| | |
|---------------|-------------------|
| Colore | Bianco (RAL 9003) |
| Altezza | 77 cm |
| larghezza | 25 cm |
| Profondità | 90 cm |
| peso prodotto | 70 kg |

| | |
|----------------|-----|
| USB compatible | Yes |
|----------------|-----|

Ingresso

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Corrente di Ingresso massima per fase | 73 A |
| Load power factor | Da 0,9 in anticipo a 0,9 in ritardo |
| Input Power Factor at Full Load | 0,99 |
| limiti tensione in ingresso | 304...477 V |
| frequenza di rete | 45...65 Hz |

Uscita

| | |
|---|--|
| Maximum configurable power in VA | 40 kVA |
| Potenza massima configurabile (watt) | 40 kW |
| frequenza uscita | 50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete |
| distorsione armonica | Meno del 3% |
| THD tensione di uscita | < 3% linear load |
| Funzionamento in condizioni di sovraccarico | 10 minuti al 125% e 60 secondi al 150% |
| Topologia | Double conversion online |
| Tipo di bypass | Bypass di manutenzione integrato |
| fattore di cresta | 3:1 |

Conformità

| | |
|-------------------------|------------------|
| Certificazioni Prodotto | CE EAC RCM |
|-------------------------|------------------|

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Temperatura Ambiente Operativa | 0...40 °C |
| umidità relativa | 0...95 % senza condensa |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...3281 ft |
| Temperatura Di Stoccaggio | -15...40 °C |
| Umidità relativa di immagazzinamento | 0...95 % senza condensa |
| Altitudine di stoccaggio | 0,0000000000...14999,8 m |
| livello acustico | 63 dBA |
| Dissipazione termica online | 1880 W |
| Grado Di Protezione Ip | IP20 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 101,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 105 cm |
| Confezione 1: profondità | 40 cm |

Confezione 1: peso

86 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

Riparazione onsite o sostituzione con avvio autorizzato in fabbrica della durata di 1 anno

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 47508

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

Image of product / Alternate images

Alternative



