

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 10 kVA 400V 3:1 UPS, con 1 stringa di batterie da 7Ah espandibile fino a 3 stringhe, Start-up 5x8

E3SUPS10K3IB1

Prezzo: 10.464,69 EUR

Panoramica

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presentazione | UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 15 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrentiali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 10 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese. Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili. |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tempi di consegna | Consegna standard entro 6 settimane |
|-------------------|-------------------------------------|

Presentazione

| | |
|------------------------|------------------------------------------|
| Tensione di ingresso | 400 V 3 fasi |
| Tipo Prodotto | Uninterruptible power supply (UPS) |
| Other Input Voltage | 380 V 415 V |
| Output voltage | 230 V |
| Other Output Voltage | 220 V 240 V |
| Potenza nominale in W | 10 kW |
| potenza nominale in VA | 10 kVA |
| Attrezzi forniti | Filtro polvere guida di installazione |
| Gamma Prodotto | Easy UPS 3S |

Batterie e tempi di funzionamento

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Efficienza | View Efficiency Graph |
| Tipo batteria | VRLA |
| tensione batteria | 240V |
| Maximum short-circuit current | 10 kA |
| Batterie preinstallate | 1 |
| Vani batteria vuoti | 2 |
| Tensione della batteria in fase di esaurimento | +/-198 V DC |

Caratteristiche fisiche

| | |
|-----------|-------------------|
| Colore | Bianco (RAL 9003) |
| Altezza | 140 cm |
| Larghezza | 38 cm |

| | |
|----------------|---------|
| Profondità | 90,7 cm |
| Peso Netto | 157 kg |
| USB compatible | Yes |

Ingresso

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Corrente di Ingresso massima per fase | 18 A |
| Distorsione armonica totale di ingresso | Meno del 4% a pieno carico |
| 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 | 10 kVA |
| Potenza massima configurabile (watt) | 10 kW |
| Frequenza di uscita (sync alla rete) | 50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete |
| distorsione armonica | Meno del 3% |
| THD tensione di uscita | < 5.5% at 100% non-linear load |
| Funzionamento in condizioni di sovraccarico | 10 minuti al 125% e 60 secondi al 150% |
| Tolleranza tensione uscita | +/- 1.5 % |
| Topologia | Double conversion online |
| Informazioni Aggiuntive | UPS weight does not include battery weight. |
| fattore di cresta | 3:1 |

Conformità

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

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura Ambiente | 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...15240 m |
| livello acustico | 60 dBA |
| dissipazione di calore | 516 W |
| Grado Di Protezione Ip | IP20 |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Confezione 1: altezza | 164 cm |
| Confezione 1: larghezza | 101,4 cm |
| Confezione 1: profondità | 56,3 cm |
| Peso imballo (Kg) | 76,2 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 12 |
|--------------------|----|

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 totale del ciclo di vita **22943**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**

 **Etichetta RAEE** Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

