

# Scheda dati

Specifiche



## Easy UPS 3S 30 kVA 400 V (3:1) trifase per batterie interne

E3SUPS30K3IB

**Prezzo: 13.832,56 EUR**

### Panoramica

**Presentazione** UPS trifase ad elevata efficienza con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 30 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. Questo UPS è per batterie interne ma è fornito senza batterie, per cui l'autonomia è facilmente personalizzabile.

**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** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Potenza nominale in W** 30 kW

**potenza nominale in VA** 30 kVA

**Attrezzature fornite** 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** 0

**Vani batteria vuoti** 4

**Corrente massima della batteria  
in fase di esaurimento** 81 A

**Tensione della batteria in fase di  
esaurimento** +/-198 V DC

### Caratteristiche fisiche

**Colore** Bianco (RAL 9003)

**Altezza** 140 cm

larghezza	50 cm
Profondità	99,6 cm
peso prodotto	185 kg
USB compatible	Yes

## Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	55 A
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 5% a pieno carico
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	304...477 V
Tipo di protezione ingresso	Interruttore e fusibile
frequenza di rete	45...65 Hz

## Uscita

Maximum configurable power in VA	30 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	30 kW
frequenza uscita	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
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...15240 m
livello acustico	63 dBA
Dissipazione termica online	1810 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	68,300 cm
Confezione 1: larghezza	111,400 cm
Confezione 1: profondità	164,000 cm
Confezione 1: peso	185,000 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.) 39536

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