

# Scheda dati

Specifiche



## SE BACK-UPS 500VA, 230V, AVR, IEC Sockets

SX3500CI

**Price : 111,24 EUR**

### Panoramica

**Tempi di consegna** Solitamente disponibile subito

### Generale

**Attrezzature fornite** manuale utente

**Max runtime** 28 min

**Number of tare power** 6 W

**Number of power module free slots** 0

**Number of power module filled slots** 0

**Redundant** No

**UPS size** WS

### Caratteristiche fisiche

**Lunghezza cavo** 1,83 m

**Colore** Nero

**Profondità** 21,3 cm

**Altezza** 18,5 cm

**Mounting preference** No preference

**Peso prodotto** 5,2 kg

**Modalità di montaggio** Not rack-mountable

**Two post mountable** 0

**USB compatible** No

**Larghezza** 11,5 cm

### Ingresso

**Frequenza di rete** 45...65 Hz

**Plug standard** IEC 60320 C14

**Limiti tensione in ingresso** 160...280 V

<b>Corrente di Ingresso massima per fase</b>	2 A
<b>Capacità corrente di commutazione</b>	7 A
<b>Numero di cavi</b>	1
<b>Tensione di ingresso</b>	230 V

## Uscita

<b>Potenza nominale in W</b>	300 W
<b>Potenza massima configurabile (watt)</b>	300 W
<b>Frequenza di uscita (sync alla rete)</b>	50 Hz sync alla rete 50 Hz +/- 0,1 % per 50 Hz nominali non sincronizzata
<b>Topologia</b>	Line interactive
<b>Tipo di forma d'onda</b>	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
<b>Nb of power socket outlets</b>	3 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
<b>Curve equation</b>	Efficiency
<b>Curve fixed loss</b>	0,0098
<b>Curve load maximum</b>	100 %
<b>Curve load minimum</b>	1 %
<b>Curve proportional loss</b>	0
<b>Curve square loss</b>	0,0038
<b>Curve X-axis maximum</b>	100 %
<b>Curve test cond ID</b>	La curva esprime i dati relativi al rendimento energetico. Tutti i dati sono rilevati nel normale modo operativo, in condizioni ambientali standard, con valori nominali di alimentazione elettrica in ingresso e di carico resistivo in uscita.
<b>Curve X-axis minimum</b>	0 %
<b>Curve X-axis title</b>	Load
<b>Curve X-axis units</b>	Percentage
<b>Curve Y-axis maximum</b>	100 %
<b>Curve Y-axis minimum</b>	50 %
<b>Curve Y-axis title</b>	Efficiency
<b>Curve Y-axis units</b>	Percentage
<b>Graph display</b>	1
<b>Output voltage</b>	230 V
<b>Maximum configurable power in VA</b>	500 VA
<b>Potenza nominale in VA</b>	500 VA
<b>Tempo di trasferimento</b>	6 ms standard: 10 ms max.

## Conformità

<b>Certificazioni prodotto</b>	"CE" GOST NEMKO
<b>Norme di riferimento</b>	EN/IEC 60950-1

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 %
Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	45 dBA
Show note OP temperature	No

## Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Valore dell'elettrolito liquido	0
Battery curve	C
Potenza carica batterie (watt)	4700 W rated
Battery power in VAH	47 VAh runtime
Extendable Run Time	0

## Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	273 J
----------------------------------------	-------

## Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	5,68 kg
Altezza imballo 1	25,7 cm
Larghezza imballo 1	19 cm
Lunghezza imballo 1	29,1 cm
SCC14	60731304307428
Numero unità imballo 3	60

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---

<b>Efficienza energetica ottimizzata</b>	Prodotto a efficienza energetica
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

**Garanzia contrattuale**

---

<b>Garanzia</b>	2 anni con riparazione o sostituzione
-----------------	---------------------------------------

---