



### Principale

Gamma prodotto	Back-UPS SX3
Tipo di prodotto o componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Tipo batteria	Batteria Pb

### Complementare

Valori energia	273 J
Topologia	Line interactive
Tipo di segnale	Stepped approximation to a sinewave
Tensione di ingresso	230 V 150...280 V for mains operation
Tensione di uscita	230 V (+/- 8%) on modo batteria
Tipo di protezione	7 A protezione interruttore automatico
Tempo di trasferimento	8 ms (typical) 10 ms (massimo)
Frequenza uscita	50...60 Hz (+/- 1 Hz)
Gamma alimentazione	480 W (uscita) 800 VA (uscita)
Collegamento elettrico	4 outlet (uscita), outlet standard Schuko CEE 7 1 outlet (ingresso), outlet standard Schuko CEE 7/P
Segnalazione locale	Allarme (basso livello batteria) LED (on battery)
Lunghezza cavo	1,16 m
Numero di fili	1
Numero di batterie	1
Tempo di ricarica	8 H
Capacità batteria	76 Ah
Colore	Nero
Peso prodotto	8 kg
Altezza	215 mm
Larghezza	130 mm
Profondità	336 mm

### Ambiente

livello acustico	< 45 dBA a 1 m
umidità relativa	0...95 % non soggetto a fenomeni di condensa (operating) 0...95 % non soggetto a fenomeni di condensa (immagazzinamento)
altitudine di funzionamento	0...3000 m
altitudine di stoccaggio	0...15000 m
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C
temperatura di stoccaggio	-15...40°C
norme di riferimento	EN/IEC 60950-1
certificazioni prodotto	CE GOST NEMKO

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

