

Back-UPS SX3: l'UPS entry-level per proteggere le tue apparecchiature IT



Modello SX3650CI con prese IEC



Modello SX31K1CI-GR con prese Schuko

| Caratteristiche tecniche Back-UPS SX3 | SX3500CI | SX3650CI | SX3800CI | SX31K1CI |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | SX3650CI-GR | SX3800CI-GR | SX31K1CI-GR |
| Potenza Apparente | 500 VA | 650 VA | 800 VA | 1100 VA |
| Potenza Attiva | 300 W | 390 W | 480 W | 660 W |
| Configurazione | Tower | | | |
| Ingresso | | | | |
| Tensione | 230 V (da 160 V a 280 V) | | | |
| Frequenza | Da 45 a 65 Hz | | | |
| Uscita | | | | |
| Tensione | 230 V | | | |
| Frequenza | 50 o 60 Hz +/- 3Hz | | | |
| Batterie | | | | |
| Tipo | Batterie al piombo ermetiche senza manutenzione | | | |
| Vita attesa | Tipica 5 anni | | | |
| Autonomia (al 70% del carico) | 4 min | 4 min. | 4 min. | 6min. |
| Garanzia incluse batterie | | | | |
| Garanzia standard | 24 mesi dalla data di acquisto | | | |
| Ambiente | | | | |
| Livello di rumore | 45 dBA | | | |
| Altitudine massima (senza declassamento) | da 0 a 3.000 m | | | |
| Temperatura di funzionamento | da 0°C a 40°C | | | |
| Umidità relativa di funzionamento | da 0 al 95% | | | |
| Direttiva ambientale | Conforme alla direttiva RoHS | | | |
| Garanzia incluse batterie | | | | |
| Dimensioni (AxLxP) | 185x115x213 mm | 200x115x257 mm | 215x130x336 mm | 215x130x336 mm |
| Peso | 5 Kg | 6 Kg | 8 Kg | 12 Kg |
| Connessione ingresso (versione CI) | IEC 320-C14 | IEC 320-C15 | IEC 320-C16 | IEC 320-C17 |
| Prese uscita sotto batterie (versione CI) | 3 x IEC 320-C13 | 4 x IEC 320-C13 | 6 x IEC 320-C13 | 6 x IEC 320-C13 |
| Connessione ingresso (versione CI-GR) | n.d. | Cavo con spina Schuko CEE 7/7P | Cavo con spina Schuko CEE 7/7P | Cavo con spina Schuko CEE 7/7P |
| Prese uscita sotto batterie (versione CI-GR) | n.d. | 3 x Schuko CEE 7 | 4 x Schuko CEE 7 | 4 x Schuko CEE 7 |
| Prese con protezione dalle sovratensioni | n.d. | 1 x Schuko CEE 7 | n.d. | n.d. |