

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRTG6KXLI

Zasilacz awaryjny Smart-UPS RT 6kVA 230V



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	6000 W
Moc znamionowa w VA	6000 VA
Output connection type	2 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Liczba szaf rackowych	4U
Dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 301 Kabel USB Dostarczone wyposażenie 301 Klamry do montażu w szafach przemysłowych Dostarczone wyposażenie 301 stabilizacja/wall mounting feet Dostarczone wyposażenie 301 installation manual Dostarczone wyposażenie 301 Kabel zasilający C13-C14

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Wstępnie zainstalowane baterie	2
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	+/- 96 V
Moc akumulatora (W)	239 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

Topologia	Technologia Double Conversion Online
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 9005)
Wysokość	17,5 cm
Szerokość	44 cm
Głębokość	62 cm
Masa produktu	55,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...285 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Maksymalny prąd wejściowy	30 A
Zdolność łączeniowa prądowa	40 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	6000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	6000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 4 Hz synchronicznie z siecią
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	93,5 %
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 2%
Współczynnik szczytu	3:1
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA[RETURN]TISI
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	55 dBA
Rozpraszanie ciepła	1330,74 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	600 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,5 cm
Szerokość opakowania 1	79 cm
Długość opakowania 1	59 cm
Waga opakowania 1	61,8 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator
-----------	---