

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRTL3KRM1UIC

APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy, 3KVA/3KW, 1U Rack/wolnostojący, 230V, SmartConnect



Podgląd

Prezentacja	Ultra high density on-line power protection with scalable runtime supported by Lithium-Ion batteries.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	3000 W
Moc znamionowa w VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Brytyjski IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	3 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,44 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Kabel RJ45 Kabel USB Podręcznik bezpieczeństwa Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Obejmy do montażu na ścianie Stabilization feet wkręty

Parametry uzupełniające

Pakiet oprogramowania	SmartConnect software do zdalnego monitorowania zasilania feature availability varies by terms of use
-----------------------	---

Akumulatory i czas podtrzymania

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	50 V
Moc akumulatora (W)	448 W
Żywotność konstrukcyjna baterii	8...10 rok

Żywotność akumulatora	8...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

Product web sub-family	High density
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Silver grey
Wysokość	43 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	560 mm
Masa produktu	15,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	1
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...275 V Limity napięcia wejściowego 4adjustable (half load)

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	3000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	On-Line
Typ przebiegu	Sinusoida
Całk. znieksz. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Wydajność	98 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	3000 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
Oznakowanie	Znak CE UKCA
Normy	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 poziom 3 EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 EN/IEC 61000-4-3 poziom 3

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...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	55 dB
Rozpraszanie ciepła	325 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Obsługa portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use RJ45: port monitoring USB: port monitoring

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1600 J
---	--------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,8 cm
Szerokość opakowania 1	56,4 cm
Długość opakowania 1	76,4 cm
Waga opakowania 1	24,2 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	5 years repair or replace
-----------	---------------------------