

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRT10KRMXLI

APC Smart-UPS zasilacz awaryjny SRT 10000 VA RM 230 V



Podgląd

Prezentacja	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	10000 W
Moc znamionowa w VA	10000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Liczba szaf rackowych	6U
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Instrukcja montażu Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Czujnik temperatury Kabel USB Karta gwarancyjna Karta do zdalnego zarządzania Web SNMP Management Card

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC™	2
Napięcie akumulatora	+/-192 V (rozdzielona bateria z odniesieniem do zera [N])
Moc akumulatora (W)	876 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

Topologia	Technologia Double Conversion Online
Product web sub-family	High density
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	26,3 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	71,5 cm
Masa produktu	111,82 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4100...275 VLimity napięcia wejściowego 4adjustable (half load) Limity napięcia wejściowego 4173...476 VLimity napięcia wejściowego 4adjustable (half load)

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	10000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	10000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Typ przebiegu	Sinusoida
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 2%
Współczynnik szczytu	3:1
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]IRAM[RETURN]RCM[RETURN]VDE
Oznakowanie	Znak CE
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...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 dBA
Rozpraszanie ciepła	1947 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	480 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	46,1 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	100 cm
Waga opakowania 1	129,727 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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