

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy, 10KVA/10KW, 4U Rack/wolnostojący, 230V

SRTL8KRM4UI

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	220...240 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220...240 V
Main Output Voltage	220/230/240 V prąd przemienny (AC) Napięcie wyjściowe 561 faza
Other Output Voltage	220/230/240 V
Moc znamionowa w W	8000 W
Moc znamionowa w VA	8000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1
Liczba szaf rackowych	4U
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Czujnik temperatury Kabel USB Sprzęt do montażu urządzeń w szafie strain relief stabilization feet

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC™	2
Napięcie akumulatora	180 V
Moc akumulatora (W)	1200 W rated
Moc baterii w VAH	1360.8 VAh runtime
Żywotność akumulatora	5...10 rok
Wymiana baterii	SRYLBM ↗

Rozszerzalny czas podtrzymania	1
--------------------------------	---

Ogólny

Product web sub-family	High density
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Silver grey
Wysokość	175 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	832 mm
Masa produktu	55 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit
Kompatybilność z USB	Yes Poziomy Pionowy

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	8000 W
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Full load runtime	00:07:00 8000 W
Half load runtime	00:15:00 4000 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	8000 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VDE
Oznakowanie	Znak CE UKCA
Normy	EN/IEC 62040-1 IEC 62040-2 EN/IEC 62040-2

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	1900 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card with environmental monitoring
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1410 J
---	--------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	63 cm
Szerokość opakowania 1	65 cm
Długość opakowania 1	100 cm
Waga opakowania 1	88,5 kg
SCC14	1073130457849

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

Zalecane zamienniki