

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRV5KRILRK

APC Easy UPS On-Line, 5 kVA/5 kW, do montażu w szafie 5U, 230 V, podłączane na stałe 3-przewodowe gniazdo zasilające (P+N+E), gniazdo kart inteligentnych, LCD, wydłużony czas podtrzymania, z zestawem szyn



Podgląd

| | |
|--------------|---|
| Prezentacja | High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions. |
| Czas dostawy | Zamówienie specjalne — zadzwoń, aby uzyskać informacje na temat szacowanego czasu realizacji |

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11230 V |
| Other Input Voltage | 220 V 240 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Other Output Voltage | 220 V 240 V |
| Moc znamionowa w W | 5000 W |
| Moc znamionowa w VA | 5000 VA |
| Output connector type | Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1 |
| Liczba szaf rackowych | 5U |
| Provided equipment | 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 2 Klamry do montażu w szafach przemysłowych 2 Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych 1 external battery pack 1 battery cable |

Akumulatory i czas podtrzymania

| | |
|---|-----------------------------|
| Rodzaj akumulatora | Akumulator kwasowo-ołowiowy |
| Napięcie akumulatora | 240 V |
| Wstępnie zainstalowane baterie | 0 |
| Puste gniazda akumulatorowe | 0 |
| Typowy czas pełnego ładowania akumulatora | 5 godz. |
| Żywotność akumulatora | 3...5 rok |
| Moc akumulatora (W) | 1170 W rated |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Ogólny

| | |
|--|----|
| Liczba slotów wypełnionych modułami mocy | 0 |
| Liczba pustych slotów na moduły mocy | 0 |
| Nadmiarowość | No |

Parametry fizyczne

| | |
|----------------------|-------------------|
| Kolor | Czarny (RAL 7010) |
| Wysokość | 21,95 cm |
| Szerokość | 43,8 cm |
| Głębokość | 61,5 cm |
| Masa produktu | 78 kg |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Preferencje montażu | Lower |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Kompatybilność z USB | Yes |
| Miejsce montażu | Poziomy |

na wejściu

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ograniczenia napięcia wejściowego | Limity napięcia wejściowego 4110...300 VLimity napięcia wejściowego 460 % load Limity napięcia wejściowego 4176...300 VLimity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie |
| Number of input connectors | 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) |
| Częstotliwość sieciowa | 40–70 Hz wykrywanie automatyczne |

na wyjściu

| | |
|--|--|
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA) | 5000 VA |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach) | 5000 W |
| Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią |
| Zniekształcenia harmoniczne | 1 % |
| Topologia | Technologia Double Conversion Online |
| Typ przebiegu | Sinusoida |
| Wydajność | 94 % (pełne obciążenie) |
| Dodatkowe informacje | Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240 |
| Typ bypassu | Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny) |
| Współczynnik szczytu | 3:1 |

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC |
| 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...60 °C |
| Wilgotność względna (przechowywanie) | 0...95 % nie kondensujący |
| Wysokość przechowywania | 0...15000 m |
| Poziom dźwięku | 55 dBA |
| Rozpraszanie ciepła | 1172 Btu/h |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Komunikacja i zarządzanie

| | |
|------------------------------|---|
| Alarm | Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm |
| Awaryjny wyłącznik zasilania | Tak |
| Wolne szczeliny | 1 |
| Fukcja alarmu | Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd |

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 | 490 mm |
| Szerokość opakowania 1 | 870 mm |
| Długość opakowania 1 | 600 mm |
| Waga opakowania 1 | 88 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACh | Deklaracja REACh |
| Bez SVHC REACh | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| 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 |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|---------------------------|
| Gwarancja | 2 years repair or replace |
|-----------|---------------------------|