

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRVPM6KRIL

APC Easy UPS on-line SRV, do montażu w szafie rack, wydł. czas działania, 6000 VA, 230 V, brak akumulatora



Podgląd

| | |
|--------------|---|
| Prezentacja | High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions. |
| Czas dostawy | Produkt zazwyczaj dostępny |

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 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 |
| Typ złącza wyjściowego | Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1 |
| Liczba szaf rackowych | 2U |
| Provided equipment | 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 1 Klamry do montażu w szafach przemysłowych 1 stabilizacja/wall mounting feet 1 battery cable Podręcznik użytkownika |
| Gama produktów | Easy UPS On-Line |

Akumulatory i czas podtrzymania

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Rodzaj akumulatora | Systemem baterii zewnętrznych |
| Napięcie akumulatora | 240 V |
| Wstępnie zainstalowane baterie | 0 |
| Puste gniazda akumulatorowe | 0 |
| Moc akumulatora (W) | 1170 W rated |

Ogólny

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

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.

Parametry fizyczne

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Kolor | Czarny (RAL 7010) |
| Wysokość | 8,65 cm |
| Szerokość | 43,8 cm |
| Głębokość | 61,5 cm |
| Masa produktu | 14 kg |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Preferencje montażu | Lower |
| Sposób montażu | Rack-mounted with kit |
| Kompatybilność z USB | No |
| 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 |
| Liczba złącz wejściowych | 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) | 6000 VA |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach) | 6000 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]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 |
| Odprowadzanie ciepła | 1172 Btu/h |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Komunikacja i zarządzanie

| | |
|------------------------------|--|
| Alarm | Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu |
| Awaryjny wyłącznik zasilania | Tak |
| Wolne sloty | 1 |

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 | 24 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 60 cm |
| Długość opakowania 1 | 76 cm |
| Waga opakowania 1 | 18 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 |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Gwarancja | 2 lata na naprawę lub wymianę |
|-----------|-------------------------------|