

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SCL500RMI1UNC

Smart-UPS z akumulatorem, obudowa o zredukowanej głębokości, 500VA, 230 V, z modułem sieciowym NC



Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	400 W
Moc znamionowa w VA	500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	1U
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Instrukcja montażu Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel USB

Akumulatory i czas podtrzymania

Battery graph comments	Ten wykres został opracowany na podstawie danych rzeczywistych zmierzonych podczas pracy. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami i zrównoważonym obciążeniem rezystancyjnym (PF = 1,0). Rzeczywiste czasy podtrzymania mogą różnić się od przedstawionych na wykresie. Rzeczywiste czasy podtrzymania są zależne od kilku zmiennych, w tym od okresu eksploatacji akumulatora, poziomu naładowania akumulatora, warunków otoczenia i charakterystyki podłączonego obciążenia.
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Battery design life	8...10 rok
Moc akumulatora (W)	10 W rated

Ogólny

Nadmiarowość	No
--------------	----

Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	23,2 cm
Masa produktu	4,1 kg

Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Typ zabezpieczenia wejścia	Circuit breaker
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4208...253 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz wykrywanie automatyczne

na wyjściu

Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	500 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	400 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: \$150000
Normy	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	45 dBA
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...7620,00 m
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wyświetlacz statusu led ze wskaźnikiem pracy online: zasilanie akumulatorowe: wymień baterię i zwarcie w instalacji budynku
Wolne szczeliny	0
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : konfigurowalne opóźnienia

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	510 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 0,3% wg ieee: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,8 cm
Szerokość opakowania 1	33,7 cm
Długość opakowania 1	59 cm
Waga opakowania 1	6,49 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	5 lat - naprawa lub wymiana
-----------	-----------------------------