

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SURT001

Transformator separujący do APC Smart-UPS RT 3000 VA 230 V



Podgląd

Prezentacja	Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	3U
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Sprzęt mocujący Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	13 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	66 cm
Masa produktu	56,82 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3000 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	1 IEC Jumpers 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	----------------------------------

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.

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE
Normy	EN 50091-1 EN 55022 klasa B EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	34,7 cm
Szerokość opakowania 1	98 cm
Długość opakowania 1	60,3 cm
Waga opakowania 1	63,64 kg
SCC14	10731304217784

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.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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