

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Pakiet akumulatorowy APC Easy UPS On-Line SRV (5/6 kVA) do modelu o standardowym czasie podtrzymania 192 V, 1344 VAh, do montażu w szafie z zestawem, 2U

SRV192RBP-7A

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bateria
Liczba szaf rackowych	2U
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych Battery cable
Gama produktów	Smart-UPS Battery Systems

Akumulatory i czas podtrzymania

Liczba bloków akumulatorów w szeregu	16
sposób montaż urządzenia	Rack mount
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	192 V

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,65 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	71,0 cm
Masa produktu	47 kg
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Kompatybilność z USB	No

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE UKCA EAC EN/IEC 62040-1
----------------------	-------------------------------------

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...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,5 cm
Szerokość opakowania 1	56,5 cm
Długość opakowania 1	83,6 cm
Waga opakowania 1	53 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

User replaceable

Odbiór

Yes