

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Pakiet akumulatorów APC Easy UPS on-line SRV 36 V do 1 kVA, model z wydłużonym czasem działania

SRV36BP-9A

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bateria
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Battery cable
Gama produktów	Easy UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Liczba bloków akumulatorów w szeregu	3
sposób montaż urządzenia	Montowany na podłodze
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	36V

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	23,8 cm
Szerokość	14,5 cm
Głębokość	40 cm
Masa produktu	19,6 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
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	35,5 cm
Szerokość opakowania 1	52,5 cm
Długość opakowania 1	23,5 cm
Waga opakowania 1	20,8 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	95
---	----

Ujawnienie 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
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
--	------------------

Odbiór	Yes
--------	-----