

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Pakiet akumulatorowy do APC Easy UPS On-Line SRV 72 V do montażu w szafie, dla modelu o wydłużonym czasie podtrzymania 2/3 kVA

SRV72RLBP-9A

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 Battery cable Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Gama produktów	Easy UPS On-Line

Akumulatory i czas podtrzymania

Liczba bloków akumulatorów w szeregu	6
sposób montaż urządzenia	Rack mount
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Napięcie akumulatora	72 V

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	63,2 cm
Masa produktu	42,5 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 cm
Szerokość opakowania 1	80 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	53,1 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	243
---	-----

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
--	------------------

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----