

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kasetka akumulatorowa APC, VRLA, 9 Ah, 24 V DC, 2 lata gwarancji

APCRBCV203

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	24 V prąd stały (DC)
Liczba szaf rackowych	0U
Rodzaj akumulatora	VRLA
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

Akumulatory i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Akumulator wewnętrzny
Liczba bloków akumulatorów w szeregu	2
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	24 V
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Wysokość	64,8 mm
Szerokość	150,9 mm
Głębokość	98,6 mm
Masa produktu	5 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

Na wyjściu

Pojemność baterii	9 A.h
-------------------	-------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CB
----------------------	----

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
--	-----------

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wilgotność względna	0...90 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,000 cm
Szerokość opakowania 1	23,000 cm
Długość opakowania 1	25,000 cm
Waga opakowania 1	5,790 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	52,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	133,000 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	24 miesiące
------------------	-------------

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

9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No