

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kasetka akumulatorowa APC, VRLA, 9 Ah, 72 V DC, 2 lata gwarancji

APCRBCV202

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
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	6
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Napięcie akumulatora	72 V
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Wysokość	64,8 mm
Szerokość	150,9 mm
Głębokość	98,6 mm
Masa produktu	15 kg
Sposób montażu	Rack-mounted
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	35 cm
Szerokość opakowania 1	61 cm
Długość opakowania 1	20 cm
Waga opakowania 1	16,5 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	112 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	343 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