

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienny akumulator #166

APCRBC166

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	12 V prąd stały (DC)
Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu

Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	76 mm
Szerokość	152 mm
Głębokość	203 mm
Masa produktu	5,59 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,6 cm

Szerokość opakowania 1	27,5 cm
Długość opakowania 1	23,4 cm
Waga opakowania 1	5,83 kg
SCC14	10731304346880

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	24
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	39 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	16 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	1
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie