

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kaseła akumulatorowa APC nr 116



APCRBC116

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

Baterie i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Akumulator wewnętrzny
Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
sposób montaż urządzenia	Zawiera pakiet akumulatora
Napięcie akumulatora	48 V
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	89 mm
Szerokość	165 mm
Głębokość	419 mm
Masa produktu	10,45 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0...15240 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Wysokość opakowania 1	19 cm
Szerokość opakowania 1	29,2 cm
Długość opakowania 1	54,6 cm
Waga opakowania 1	11,36 kg
SCC14	731304281696

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	73 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.9 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	30 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
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Image of product / Alternate images

Alternative

