

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kasetka akumulatorowa APC nr 14

RBC14

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Wszystkie wymagane złącza Przewodnik recyklingu akumulatorów Instrukcja montażu

Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
sposób montaż urządzenia	Zawiera pakiet akumulatora
Dodatkowe informacje	RBC 14 is composed of four separate battery cells. The Net dimensions are measured per cell. Due to the weight of this RBC return postage is not included.
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	208 mm
Szerokość	165 mm
Głębokość	259 mm
Masa produktu	108,73 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
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 50,8 cm

Szerokość opakowania 1 39,4 cm

Długość opakowania 1 69,3 cm

Waga opakowania 1 112,73 kg

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	755 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	407 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	17 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	10 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	314 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

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

