

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kasetka akumulatorowa APC nr 22

RBC22

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 Metalowa taca lub obudowa akumulatorowa Opakowanie do ponownego wykorzystania Instrukcja montażu

Baterie i czas podtrzymania

Puste gniazda akumulatorowe	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
sposób montaż urządzenia	Zawiera pakiet akumulatora
Napięcie akumulatora	24 V
Ilość zestawów RBC™	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	83 mm
Szerokość	216 mm
Głębokość	343 mm
Masa produktu	5 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

Na wyjściu

Pojemność baterii 7,0 A.h

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 15,2 cm

Szerokość opakowania 1 36,8 cm

Długość opakowania 1 49,5 cm

Waga opakowania 1 5,68 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	35 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	14 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

