

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zamienna kaseata akumulatorowa APC nr 43



RBC43

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Replacement battery cartridge
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-olowiowy
Sprzęt dostarczany w dostawie	Wszystkie wymagane złącza Przewodnik recyklingu akumulatorów Metalowa taca lub obudowa akumulatorowa Opakowanie do ponownego wykorzystania Instrukcja montażu
Gama produktów	Replacement Battery Cartridges

Baterie i czas podtrzymania

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

Parametry fizyczne

Wysokość	76 mm
Szerokość	216 mm
Głębokość	533 mm
Masa produktu	19,09 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	No

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	22,900 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 1	76,800 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 1	39,400 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	20,450 kg
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 2	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	80,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	80,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	120,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 2	257,160 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	136 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	71 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	55 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie

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

