

Productinformatieblad

Specificaties



APC vervangende accumodule #142

APCRBC142

EAN Code: 0731304291978

Prijs: 285,20 EUR

Hoofd

product of component type	Reservebatterij-cartridge
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Alle vereiste connectoren Gids voor batterijrecycling Installatiegids Herbruikbare verpakking
range of product	Batterijvervangende cartridges

Batterijen & Run-time

Accublokken per geschakelde accuset	2
Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	24 V
Hoeveelheid batterijmodules	1

Fysiek

hoogte	108 mm
breedte	132 mm
diepte	150 mm
gewicht product	6,01 kg
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
USB-compatibel	No

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 %
ambient air temperature for storage	-15...45 °C
opslaghoogte	0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %

Verpakkingseenheid

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,3 cm
verpakking 1 breedte	22,4 cm
verpakking 1 lengte	16,8 cm
verpakking_1_gewicht	7,01 kg
SCC14	10731304291975

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	42 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	17 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren


Percentage mogelijke recycleerbaarheid	1
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

