

Productinformatieblad

Specificaties



APC vervangingsbatterij patroon #30

RBC30

EAN Code: 0731304099864

Prijs: 111,70 EUR

Hoofd

product of component type	Reservebatterij-cartridge
number of cables	1
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Alle vereiste connectoren Gids voor batterijrecycling Herbruikbare verpakking Installatiegids

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Vorgeïnstalleerde batterijen	0
batterij voltage	12 V
Hoeveelheid batterijmodules	1

Fysiek

hoogte	112 mm
breedte	99 mm
diepte	74 mm
gewicht product	2 kg
mounting mode	Niet rekmonteerbaar

Output

batterijcapaciteit	5,1 AH
--------------------	--------

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

Einheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,9 cm
verpakking 1 breedte	18,4 cm
verpakking 1 lengte	17,8 cm
verpakking_1_gewicht	2,28 kg

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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
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.