

Productinformatieblad

Specificaties



APC vervangingsaccu (RBC) nr. 148

APCRBC148

EAN Code: 0731304310136

Prijs: 836,60 EUR

Hoofd

hoofdingangsspanning	12 V DC
product of component type	Reservebatterij-cartridge
number of cables	1
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Alle vereiste connectoren Gids voor batterijrecycling Metallic acculade of -behuizing Herbruikbare verpakking Installatiegids
range of product	Batterijvervangende cartridges

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Ingesloten batterij-cartridge
Hoeveelheid batterijmodules	1

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	83 mm
breedte	216 mm
diepte	343 mm
gewicht product	10 kg
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
USB-compatibel	No

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...45 °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 %

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 15,2 cm

verpakking 1 breedte 49,5 cm

verpakking 1 lengte 36,8 cm

verpakking_1_gewicht 10,91 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	73 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	29 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
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden


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.