

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS RT 48V RM-accukit



SURT48RMXLBP

EAN Code: 3606485318929

Prijs: 2.317,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal reeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Installatiegids Rek inbouwbeugels Gebruiksaanwijzing
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	RBC31

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	2
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	48V
bijkomende informatie	Vervang alle batterijen die samen in gebruik zijn (interne en externe UPS-batterijen) tegelijk
Hoeveelheid batterijmodules	2

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	85 mm
breedte	432 mm
diepte	483 mm
gewicht product	29,56 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack

Output

batterijcapaciteit	10 AH
--------------------	-------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-15...45 °C

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

opslaghoogte	0...15240 m
--------------	-------------

Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % niet-condenserend
--	----------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	28,6 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	59,4 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	63 cm
---------------------	-------

verpakking_1_gewicht	32,28 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	148 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	119 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	11 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja
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

