

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS SRT 48V 1kVA 1,5kVA RM batterij-pack



SRT48RMBP

EAN Code: 0731304330103

Prijs: 2.272,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Cd met documentatie Installatiegids Rek inbouwbeugels Garantiekaart
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	APCRBC155

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	48V
Hoeveelheid batterijmodules	2

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	85 mm
breedte	432 mm
diepte	536 mm
gewicht product	29,9 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack

Output

batterijcapaciteit	11 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
opslaghogte	0...15240 m

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

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

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	24,5 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	69,0 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	59,5 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	32,58 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	6 439 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	256 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 177 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Venwijderbare 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

