

Productinformatieblad

Specificaties



APC Easy UPS On-Line SRV RM 72V Battery Pack for 2/3 kVA Ext. Runtime Model

SRV72RLBP-9A

EAN Code: 0731304403067

Prijs: 1.328,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Gebruiksaanwijzing Batterijkabel Rek inbouwbeugels
range of product	Easy UPS On-Line

Batterijen & Run-time

Accublokken per geschakelde accuset	6
montage apparaat	Rekmontage
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
batterij voltage	72 V

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	86 mm
breedte	438 mm
diepte	632 mm
gewicht product	42,5 kg
mounting mode	Montage in rack met kit
USB-compatibel	No

Overeenstemming

product certifications	CE UKCA EAC EN/IEC 62040-1
------------------------	-------------------------------------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
operating altitude	0...3000 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

ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % niet-condenserend
opslaghoogte	0...15000 m

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	24 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	80 cm
----------------------	-------

verpakking 1 lengte	60 cm
---------------------	-------

verpakking_1_gewicht	53,1 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	243 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	196 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	185 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	19 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
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	48
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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

