

Productinformatieblad

Specificaties



SE Easy UPS SRVS 72V Battery Pack for 2&

SRVS72BP-9A

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ End-of-service op: 30 jun 2029

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 1.153,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Gebruiksaanwijzing Batterijkabel
range of product	Easy UPS 1Ph On-Line

Batterijen & Run-time

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

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	336 mm
breedte	190 mm
diepte	425 mm
gewicht product	38 kg
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
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
ambient air temperature for storage	-15...40 °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

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	47,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	32,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	56,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	40,500 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	185 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	149 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	14 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	8c493f2b-82c6-495f-a54a-f7d594e2b537
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

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

