

Productinformatieblad

Specificaties



SE Easy UPS SRVS 240V RM Battery Pack for 6&10kVA Rack, Extended Runtime model

SRVS240RLBP-9A

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ End-of-service op: 30 jun 2029

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 2.477,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	3U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Gebruiksaanwijzing Rek inbouwbeugels Batterijkabel
range of product	Smart-UPS batterijsystemen

Batterijen & Run-time

Accublokken per geschakelde accuset	20
montage apparaat	Rekmontage
Vorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
batterij voltage	240V

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	133 mm
breedte	438 mm
diepte	615 mm
gewicht product	63 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
-----------------------------------	-----------

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 vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
operating altitude	0...3000 m
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	25,000 cm
verpakking 1 breedte	58,000 cm
verpakking 1 lengte	87,000 cm
verpakking_1_gewicht	69,839 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	431,000 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	321 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	259 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	25 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.

Productinformatieblad SRVS240RLBP-9A

Image of product / Alternate images

Alternative

