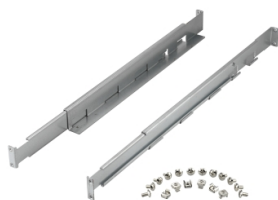


Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS On-Line SRVS 19" railkit, 780 mm diepte

SRVSRK1

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ End-of-service op: 30 jun 2029

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 33,15 EUR

Overzicht

Presentatie For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.

Hoofd

product of component type	Montagekit
toebehoren	Gebruiksaanwijzing Montagemateriaal
range of product	Easy UPS 1Ph On-Line

Fysiek

hoogte	42,6 mm
breedte	41,4 mm
diepte	700 mm
gewicht product	1,44 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	51,000 cm
verpakking 1 breedte	9,500 cm
verpakking 1 lengte	6,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,660 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	41,000 cm
verpakking 2 lengte	53,000 cm
verpakking 2 gewicht	28,000 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM
Aantal eenheden in verpakking 3	192

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

verpakking_3_hoogte	120,000 cm
verpakking 3 breedte	102,000 cm
verpakking 3 lengte	100,000 cm
verpakking 3 gewicht	331,720 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	12
-----------------------	----

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	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
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 terecht komen.