

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS - 1PH - ONLINE SRVS RM - 36V - Batterijpakket voor 1 kVA Ext. Runtime Model

SRVS36RLBP-9A

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ End-of-service op: 30 jun 2029

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 739,50 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal reeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Gebruiksaanwijzing Batterijkabel Rek inbouwbeugels
range of product	Smart-UPS batterijsystemen

Batterijen & Run-time

Accublokken per geschakelde accuset	3
montage apparaat	Rekmontage
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
batterij voltage	36V

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	86 mm
breedte	438 mm
diepte	412 mm
gewicht product	21 kg
mounting mode	Montage in rack met kit

Overeenstemming

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

Milieu

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

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

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	24 cm
verpakking 1 breedte	50 cm
verpakking 1 lengte	60 cm
verpakking_1_gewicht	24,149 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	108,6 cm
verpakking 2 breedte	100 cm
verpakking 2 lengte	120 cm
verpakking 2 gewicht	427,4 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	111 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	89 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	8 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba
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

