

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS 1Ph on-line SRVS 10000 VA 230 V

SRVS10KI

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ End-of-service op: 30 jun 2029

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 6.384,00 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

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Other input voltage	220 V 240 V
Efficiency at full load	110...300 V halve belasting 176...300 V volledige belasting
Input connection	1 vast snoer 3-draden (1PH+N+G)
Input frequency	40...70 Hz automatische detectie
Output voltage	230 V AC 1 fase
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	10000 W
Rated power in VA	10000 VA
Output connection	Vast snoer 3-draden (1PH+N+G) for 1 zone(s)
Bypass type	Interne bypass (automatisch en handmatig)
Crest factor	3. 1
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Maximum configurable power in W	10000 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusgolf
Efficiency	94 % (volledige belasting)
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#)

Efficiëntie [View Efficiency Graph](#)

Complementair

Additional information Configureerbaar voor 220 : 230 of 240 nominale uitgangsspanning

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

Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Control panel	Multifunctionele lcd-status- en regelconsole
Emergency power off	Ja
Free slot	1
Alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : ononderbroken toonalarm bij overbelasting
UPS connectivity	(seriële poort) USB-poort Beschikbare uitbreidingsleuf
Surge energy rating	600 J
Color	Zwart (RAL 7010)
Height	685 mm
Width	190 mm
Depth	447 mm
Product weight	65 kg
Mounting location	Voorkant
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Niet rekmonteerbaar
USB compatible	Yes
Mounting position	Verticaal
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS 1Ph On-Line
Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE UKCA
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...60 °C
Storage altitude	0...15000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Storage relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Acoustic level	58 dBA
Heat dissipation	2128 Btu/h
Operating altitude	0...3000 m

Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Battery voltage	192 V
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	5 h
Battery life	3...5 yr
Battery charging power	235 W nominaal
Battery power in VAh	1599 VAh runtime

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	32,000 cm
verpakking 1 breedte	58,000 cm
verpakking 1 lengte	91,000 cm
verpakking_1_gewicht	77,000 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	15 218 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	606 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
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

