

# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Schneider Electric Easy UPS SRVS RM 1000VA 230V med RailKit



El-nummer:  
6601555

SRVS1KRIRK

⚠ Utgår: 31. des. 2025

⚠ Utgående

### Oversikt

**Presentasjon** 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.

**Leveringstid** Usually in Stock

### Produktdata

**forsyningsspenning** 230 V

**Produkt eller type komponent** Uninterruptible power supply (UPS)

**Other Input Voltage** 220 V  
240 V

**Utgangsspenning** 230 V

**Other Output Voltage** 220 V  
240 V

**Nominell effekt i W** 800 W

**merkeeffekt VA** 1000 VA

**plugg standard** IEC 60320 C14

**Output connection type** 3 IEC 60320 C13

**Antall rack-enheter (U)** 2U

**Kabellengde** 1,50 m

**Antall kabler** 1

**provided equipment** 1 IEC 60320 C13 to Schuko strømkabel  
1 IEC 60320 C13 to C14 strømkabel  
1 USB kabel  
1 RS-232 configuration cable  
1 rack mounting brackets  
1 rack mounting support rails  
Brukermanual

**Produktspekter** Easy UPS 1Ph On-Line

### Batteri og levetid


**Kjøretid** [View Runtime Graph](#)

**Effektivitet** [View Efficiency Graph](#)

**Batteritype** Bly-syre batteri

**Batterispennning** 24 V

**Extended runtime** 0

Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	4 t
Batterilevetid	3...5 år
Erstatningsbatteri	<a href="#">APCRBCV200</a> 
batteri ladekraft	30 W rated

## Generelt

maks kjøretid	4 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
overflødig	No

## Fysisk

Farge	Sort ( RAL 7010)
Høyde	86 mm
Bredde	438 mm
Dybde	312 mm
Vekt	11 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	Lower
Monteringsmetode	Rack-mounted
USB kompatibel	Yes
Monteringsposisjon	Horisontal

## Inngang

toleranse forsyningsspenning	110...285 V half load 160...280 V fullastet
nettverksfrekvens	40...70 Hz auto sensing

## Utgang

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	800 W
utgangsfrekvens	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
UPS type	Double conversion online
Wave type	Sine wave
effektivitet	88 % ( fullastet)
Tilleggsinformasjon	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
forbikoblingstype	Internal bypass (automatic and manual)
crest faktor	3:1

## Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE UKCA
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Driftshøyde	0...3000 m
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...50 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
lagringshøyde	0...15000 m
akkustikknivå	50 dBA
IP-grad	IP20

## Kommunikasjon og styring

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Ledige plasser/slotter	1
Kontrollpanel	Multifunction LCD status and control console

## Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	600 J
-------------------	-------

## Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	21,800 cm
Pakke 1 Bredde	45,500 cm
Pakke 1 Vekt	55,100 cm
Package 1 Weight	13,100 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti	2 years repair or replace
---------	---------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

PEP (Product Environmental Profile)

[Produktmiljøprofil](#)

## Use Better

### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Nei

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

SCIP-nummer

65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba

## Use Again

### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning

No

WEEE Label



Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



