

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Easy UPS SRVS Power modul 3kVA, Tower, 230V, for ekstern batteripakke, in: 1x C20, ut: 6x C13 1x C19

EI-nummer:
6601572

SRVSPM3KIL

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

Main Input Voltage	230 V
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
merkeeffekt i W	2400 W
merkeeffekt VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
output connection type	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Kabellengde	1,5 m
Antall kabler	1
provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko strømkabel 1 IEC 60320 C13 to C14 strømkabel 1 USB kabel 1 RS-232 configuration cable 1 battery cable Brukermanual
Produktspekter	Easy UPS 1Ph On-Line

Batteri og levetid

Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	External battery system
batterispenningen	72 V
Extended runtime	1
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
batteri ladekraft	234 W rated

Generelt

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
overflødig	No

Inngang

Farge	Sort (RAL 7010)
Høyde	23,8 cm
Bredde	14,5 cm
Dybde	40,0 cm
Vekt	7,9 kg
Montasjeplassering	Front
Mounting preference	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
USB kompatibel	Yes
Monteringsposisjon	Vertikal

Inngang

Input Power Factor at Full Load	0,95
toleranse forsyningsspenning	110...285 V half load 160...280 V fullastet
nettverksfrekvens	40...70 Hz auto sensing

Overenstemmelse

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Maximum configurable power in W	2400 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

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende

Driftshøyde	0...3000 m
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...50 °C
Storage Relative Humidity	0...95 % ikke-kondenserende
storage altitude	0...15000 m
akkustikknivå	50 dBA
Varmeavgivelse	910 Btu/t
IP-grad	IP20

Teknisk informasjon

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
alarmfunksjon	Multifunction LCD status and control console

Overspenningsbeskyttelse og filtrering

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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	33,000 cm
Pakke 1 Bredde	23,500 cm
Pakke 1 Vekt	47,700 cm
Package 1 Weight	9,580 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	7
Pakke 2 Høyde	45,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	79,300 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

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

[EUs RoHS-direktiv](#)

Oppfyller kravene

REACH-forordningen

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Sirkularitetsprofil

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri

User replaceable

WEEE



Produktets avhending må skje i overensstemmelse med EUs avfallsforskrifter, og produktet skal aldri deponeres i restavfallsstrømmen.

Tilbaketakning

No