

SRV6KRI

APC Easy UPS On-Line, 6kVA, Rackmon. 4U,
230V, fast kob. 3-led. uttak, smartkortplass,
LCD, u/skinne



EI-nummer: 6655019
EAN: 0731304341758



Oversikt

Presentasjon	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs ev
Leveringstid	Usually in Stock

Teknisk informasjon

Forsyningsspenning	230 V AC 1 fase
Andre inngangsspenninger	220 V 240 V
Toleranse forsyningsspenning	110...300 V 60 % load 176...300 V fullastet
Antall inngangskonnektorer	1 hard wire 3-leder (1P + N + E)
Nettverksfrekvens	40...70 Hz auto sensing
Utgangsspenning	230 V AC 1 fase
Utgangsspenning	220 V 240 V
Merkeeffekt i W	6000 W
Merkeeffekt VA	6000 VA
Type utgangskontakt	Hard wire 3-leder (1P + N + E) for 1 zone(s)
Forbikoblingstype	Internal bypass (automatic and manual)
Crest faktor	3:1
Harmonisk forvrengning	1 %
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Maximum configurable power in W	6000 W
UPS type	On-Line
Wave type	Sine wave
Effektivitet	94 % (fullastet)
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

Komplementær

Tilleggsinformasjon	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Battery type	Lead-acid external included
Kontrollpanel	Multifunction LCD status and control console
Nødstop	Yes
Ledige plasser/slotter	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Surge energy rate	600 J
Antall rack-enheter (U)	4U
Farge	Sort (RAL 7010)
Høyde	173 Mm
Bredde	438 Mm
Dybde	710 Mm
Vekt	61 Kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	Lower
Monteringsmetode	Rack-mounted with kit
USB kompatibel	Yes
Monteringsposisjon	Horisontal
Monteringsmetode	Rack-montert with kit sold separately
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Overflødig	No
Produktspekter	Easy UPS On-Line
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)

Miljø

Produktsertifikater	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]TISI
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...60 °C
Storage altitude	0...15000 M
IP-grad	IP20
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
Akkustikknivå	55 dBA
Varmeavgivelse	1172 Btu/T
Driftshøyde	0...3000 m

Batteri og levetid

Batteritype	Bly-syre batteri
Batterispenning	192 V
Extended runtime	0
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	4 T
Batterilevetid	3...5 År
Batteri ladekraft	235 W rated
Batterikraft i VAh	1124 VAh runtime

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	48,5 Cm
Pakke 1 Bredde	83,6 Cm
Pakke 1 Lengde	60 Cm
Pakke 1 Vekt	71 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	48
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	652 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	326.8827395110468
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	327 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	21.90447757534146
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	22 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	24.852872661288345
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	25 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	247.7713886368652
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	248 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	30.938562075476323
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	31 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	652
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	24
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**