

SRVL1KRIRK

APC Easy UPS On-Line, 1000 VA, litiumion, rack/tårn 2U, 230 V, 6 IEC C13-uttak, intelligent kortspor, med skinnesett



EI-nummer: 6605041



Oversikt

Presentasjon	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential loads.
Leveringstid	Usually in Stock

Teknisk informasjon

Forsyningsspenning	230 V AC 1 fase
Andre inngangsspenninger	230 V
Plugg standard	IEC 60320 C14
Toleranse forsyningsspenning	160...300 V fullastet 110...300 V 60 % load
Nettverksfrekvens	40...70 Hz automatisk gjenkjenning
Utgangsspenning	230 V AC 1 fase
Utgangsspenning	220 V 240 V
Merkeeffekt i W	900 W
Merkeeffekt VA	1000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Forbikoblingstype	Internal bypass (automatic and manual)
Crest faktor	3:1
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	900 W
UPS type	On-Line
Wave type	Sine wave
Effektivitet	90 % (fullastet)
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

Komplementær

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) internal included
Kontrollpanel	Multifunction LCD status and control console
Nødstop	Yes
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	945 J
Antall rack-enheter (U)	2U
Farge	Black with silver front bezel
Høyde	86 Mm
Bredde	438 Mm
Dybde	452 Mm
Vekt	12,9 Kg
USB kompatibel	Yes
Monteringsposisjon	Horisontal og vertikal
Monteringsmetode	Rack-montert with included kit
Inkludert utstyr	Basic UPS signalling RS-232 cable USB kabel C13-C14 power cord IEC-C14 - Shuko input power cord Rack mounting brackets Rack mounting support rails Stabilization feet Brukermanual Safety guide
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Produktspekter	Easy UPS On-Line
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)

Miljø

Produktsertifikater	CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]UN 38.3[RETURN]IEC 62619
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...50 °C
Storage altitude	0...15000 M
IP-grad	IP20
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
Akkustikknivå	50 dBA
Varmeavgivelse	341 Btu/T
Driftshøyde	0...3000 m

Batteri og levetid

Batteritype	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batterispenning	38.4 V
Extended runtime	0
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	1,5 T
Batteriets design livslengde	8...10 År
Batterikraft i VAh	202 VAh runtime

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	24 Cm
Pakke 1 Bredde	55 Cm
Pakke 1 Lengde	58 Cm
Pakke 1 Vekt	18,3 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	65
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 617 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	144.01717045251297
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	144 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	1.5940082275084957
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	9539.7295431472
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.4041674119120013
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3617
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri ka

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	60
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**