

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Easy UPS On-Line, 10kVA, Tårn, 230V, Fast kobling, 3-leder uttak, smartkortspor, LCD

EI-nummer:
6655010

SRV10KI

Oversikt

Presentasjon	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Leveringstid	Usually in Stock

Hoved data

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	10000 W
merkeeffekt VA	10000 VA
type utgangskontakt	Hard wire 3-wire (1P + N + E) 1
provided equipment	1 USB kabel 1 RS-232 configuration cable Brukermanual
Produktspekter	Easy UPS On-Line

Batteri og levetid

Kjøretid	View Runtime Graph
Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	Bly-syre batteri
batterispenningen	192 V
Extended runtime	0
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	5 h
Batterilevetid	3...5 år
batteri ladekraft	235 W rated

Generelt

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Number of power module free slots	0
overflødig	No

Fysisk

Farge	Sort (RAL 7010)
Høyde	68,5 cm
bredde	19 cm
Dybde	44,7 cm
vekt	65 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
USB kompatibel	Yes
Monteringsposisjon	Vertikal

Inngang

toleranse forsyningspenning	110...300 V 60 % load 176...300 V fullastet
antall inngangskonnektorer	1 hard wire 3-wire (1P + N + E)
nettverksfrekvens	40...70 Hz auto sensing

Utgang

Maximum configurable power in VA	10000 VA
Maximum configurable power in W	10000 W
output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
harmonisk forvrengning	1 %
UPS type	Double conversion online
Wave type	Sine wave
effektivitet	94 % (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 EAC TISI
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	-15...60 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
lagringshøyde	0...15000 m
akkustikknivå	58 dB
Varmeavgivelse	2128 Btu/h
IP-grad	IP20

Kommunikasjon og overvåking

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Nødstop	Yes
Ledige plasser	1
alarmfunksjon	Multifunction LCD status and control console

Overspenningsbeskyttelse og filtrering

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

Forpakkingsenheter

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	91 cm
Pakke 1 Bredde	32 cm
Pakke 1 Vekt	58 cm
Package 1 Weight	77 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

Emballasje med resirkulert papp

Nei

Emballasje uten plast

Nei

[EUs RoHS-direktiv](#)

Oppfyller kravene med unntak

SCIP-nummer

409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

REACH-forordningen

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Sirkularitetsprofil

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning

No

Image of product / Alternate images

Alternative

