

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Easy UPS On-Line, 6kVA, rack, 230V, 3-led. utt, smartkortplass, utv. driftstid, u/batt + skinne

EI-nummer:
6655028

SRVPM6KRIL

EAN: 0731304343844

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

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	6000 W
merkeeffekt VA	6000 VA
type utgangskontakt	Hard wire 3-wire (1P + N + E) 1
Antall rack-enheter (U)	2U
provided equipment	1 USB kabel 1 RS-232 configuration cable 1 rack mounting brackets 1 stabilization/wall mounting feet 1 battery cable Brukermanual
Produktspekter	Easy UPS On-Line

Batteri og levetid

Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	External battery system
Batterispennning	240 V
Extended runtime	1
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
batteri ladekraft	1170 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	86,5 mm
Bredde	438 mm
Dybde	615 mm
Vekt	14 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	Lower
Monteringsmetode	Rack-mounted with kit
USB kompatibel	No
Monteringsposisjon	Horisontal

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	6000 VA
Maximum configurable power in W	6000 W
utgangsfrekvens	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 EAC
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	-15...60 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
lagringshøyde	0...15000 m
akkustikknivå	55 dBA
Varmeavgivelse	1172 Btu/t
IP-grad	IP20

Kommunikasjon og styring

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Nødstop	Yes
Ledige plasser/slotter	1

Over spenningsvern og -filtrering

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

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	24 cm
Pakke 1 Bredde	60 cm
Pakke 1 Vekt	76 cm
Package 1 Weight	18 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

Ja

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

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

