

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Easy UPS On-Line, 6kVA, Tårn, 230V, 3-leder uttak, smartkortspor, LCD, Uten batteri

EI-nummer:
6655026

SRVPM6KIL

EAN: 0731304343455

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
provided equipment	1 USB kabel 1 RS-232 configuration cable 1 battery cable Brukermanual
Produktspekter	Easy UPS On-Line

Batteri og levetid

Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	External battery system
Batterispenning	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	336 mm
Bredde	190 mm
Dybde	374 mm
Vekt	13 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
USB kompatibel	No
Monteringsposisjon	Vertikal

Inngang

toleranse forsyningsspenning	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
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
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

Overspenningsvern og -filtrering

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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	46,000 cm
Pakke 1 Bredde	30,000 cm
Pakke 1 Vekt	48,500 cm
Package 1 Weight	15,000 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	60,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	86,000 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti	2 years repair or replace
---------	---------------------------

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 >](#)

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	
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

