

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Smart-UPS SRT 8kVA, Rack 6U, 230V, in/ut: 1P+N+J ut: 6x C13 4x C19, nettverkskort, utbyggbar, rail kit

EI-nummer:
6604888

SRT8KRMXLI

EAN: 0731304304296

Oversikt


Presentasjon	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Leveringstid	Usually in Stock

Produktdata

Main Input Voltage	230 V 400 V 3 faser
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nominell effekt i W	8000 W
merkeeffekt VA	8000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
type utgangskontakt	Hard wire 3-wire (H N + E) 1
Antall rack-enheter (U)	6U
Inkludert utstyr	CD with software Documentation CD Installation guide Rack mounting hardware Rack mounting brackets Rack mounting support rails Temperature probe USB kabel Warranty card Web/SNMP management card
Produktspekter	Smart-UPS On-Line

Batteri og levetid

Kjøretid	View Runtime Graph
Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	Bly-syre batteri
Batterispenning	+/- 192 V (split battery referenced to neutral)
Extended runtime	1

Number of battery filled slots	0
Batteriopladningstid	1,5 t
Number of battery replacement quantity	2
Batterilevetid	3...5 år
Erstatningsbatteri	APCRBC140 
batteri ladekraft	876 W rated

Generelt

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
product web sub-family	High density
overflødig	No
UPS type	Double conversion online

Fysisk

Farge	Sort
Høyde	263 mm
Bredde	432 mm
Dybde	715 mm
Vekt	111,82 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Rack-mounted
Two post mountable	0
USB kompatibel	Yes

Inngang

toleranse forsyningsspenning	100...275 V adjustable (half load) 173...476 V adjustable (half load)
antall inngangskonnektorer	1 hard wire 3-wire (1P + N + E) 1 hard wire 5-wire (3P + N + E)
nettverksfrekvens	40...70 Hz automatisk gjenkjenning

Utgang

forbikblingstype	Internal bypass (automatic and manual)
crest faktor	3:1
harmonisk forvrengning	Less than 2 %
Maximum configurable power in VA	8000 VA
Maximum configurable power in W	8000 W
Wave type	Sine wave
utgangsfrekvens	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE EAC IRAM RCM VDE
Merking	CE Mark
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Miljø

akkustikknivå	55 dBA
Varmeavgivelse	1497 Btu/t
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
lagringshøyde	0...15240 m
IP-grad	IP20
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende

Kommunikasjon og styring

Nødstop	Yes
Ledige plasser/slotter	1
Preinstalled device	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	480 J
-------------------	-------

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	46,1 cm
Pakke 1 Bredde	60 cm
Pakke 1 Vekt	100 cm
Package 1 Weight	130 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PH
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
---------	---

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

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 17666

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

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

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Energieffektivitet

Optimalisert for energieffektivitet Energieffektivt produkt

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Kan byttes av bruker

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











