

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC DIN Rail - Panel montering UPS med Standard Batteri 500VA 230V

EI-nummer:
6630713

SUA500PDRI-S

EAN: 3606485441061

Oversikt

Presentasjon	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Leveringstid	Usually in Stock

Teknisk informasjon

forsyningsspenning	230 V
andre inngangsspenninger	220 V 240 V
toleranse forsyningsspenning	151...302 V Justrbar 160...285 V
antall inngangskonnektorer	1 hard wire 3-leder (1P + N + E)
nettverksfrekvens	50_60_HZ +/- 3 Hz automatisk gjenkjenning
Utgangsspenning	230 V
Utgangsspenning	220 V 240 V
merkeeffekt i W	325 W
merkeeffekt VA	500 VA
type utgangskontakt	Hard wire 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
harmonisk forvrengning	Mindre enn 5 %
Maximum configurable power in VA	500 VA
Maximum configurable power in W	325 W
UPS type	Line interactive
effektivitet	94 % (fullastet)
output frequency	47...53 Hz for 50 Hz nominal sync to mains 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Erstatningsbatteri	APCRBC135

Komplementær

Kontrollpanel	LED status display with load and battery bar-graphs and on line : on battery : replace battery : and overload indicators
Nødstop	Yes
Ledige plasser/slotter	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Surge energy rate	540 J

Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Høyde	148 mm
bredde	362 mm
Dybde	171 mm
vekt	12,86 kg
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB kompatibel	No
Inkludert utstyr	CD with software Documentation CD Installasjonsguide Smart UPS signalling RS-232 cable
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
overflødig	No
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)

Miljø

Produktsertifikater	CE VDE
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
storage altitude	0...15240 m
IP-grad	IP20
Relativ fuktighet	0...95 %
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %
akkustikknivå	55 dBA
Varmeavgivelse	90 Btu/t
Driftshøyde	0...10000 ft

Batteri og levetid

Batteritype	Bly-syre batteri
Extended runtime	0
Number of battery filled slots	1
Number of battery free slots	1
Batteriopladningstid	2 t
Number of battery replacement quantity	1
Batterilevetid	3...5 år
batteri ladekraft	60 W rated

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1 PCE

Antall enheter i pakke 1 1

Pakke 1 Høyde 43,000 cm

Pakke 1 Bredde 60,000 cm

Pakke 1 Lengde 80,000 cm

Pakke 1 Vekt 19,990 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland PH

Garantiperiode

Garanti (i måneder) 24

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	499 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	191 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	295 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	7 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	51
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Uttakbart batteri	Kan byttes av bruker
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.