

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Smart-UPS X, Line Interactive, 3kVA, Rack/tower convertible 4U, 208V-230V, 8x C13+2x C19 IEC, Network card, Extended runtime, Short depth

EI-nummer:
6604863

SMX3000HVNC

Oversikt

Presentasjon	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Leveringstid	Usually in Stock

Produktdata

Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
------------------------------	------------------------------------

Batteri og levetid

Kjøretid	View Runtime Graph
Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	Bly-syre batteri
Extended runtime	1
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	3 t
Number of battery replacement quantity	1
Batterilevetid	3...5 år
Erstatningsbatteri	APCRBC143
batteri ladekraft	245 W rated

Generelt

Inkludert utstyr	CD with software Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Temperature probe Brukermanual Web/SNMP management card
antall effektmodul	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
product web sub-family	Network card pre-installed
overflødig	No

Fysisk

Antall rack-enheter (U)	4U
Kabellengde	2,4 m
Antall kabler	1
Farge	Sort
Høyde	43,2 cm
Bredde	17,8 cm
Dybde	48,3 cm
Vekt	38,64 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	Lower
Monteringsmetode	Rack-mounted
Two post mountable	1
USB kompatibel	Yes

Inngang

Main Input Voltage	208 V 230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	BS1363A Britisk IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
toleranse forsyningsspenning	140...280 V
nettverksfrekvens	50_60_HZ +/- 3 Hz automatisk gjenkjenning

Utgang

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	208 V 220 V 240 V
Nominell effekt i W	2700 W
merkeeffekt VA	3000 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
harmonisk forvrengning	Mindre enn 5 %
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Maximum configurable power in W	2700 W
overføringstid	6 ms typical : 10 ms maximum
UPS type	Line interactive
Wave type	Sine wave
utgangsfrekvens	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

Overenstemmelse

Produktsertifikater	C-Tick CE CSA EAC GOST IRAM VDE UK PSTI
---------------------	--

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	184 Btu/t
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
lagringshøyde	0...15240 m
Relativ fuktighet	0...95 %
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %

Kommunikasjon og styring

Kontrollpanel	Multifunction LCD status and control console
Nødstopp	Yes
Ledige plasser/slotter	0
Preinstalled device	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	645 J
Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	33 cm
Pakke 1 Bredde	58,6 cm
Pakke 1 Vekt	63,3 cm
Package 1 Weight	47,73 kg
Antall enheter på en pall	2
Antall pallelag	4

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti

3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery, optional extended warranties available, optional on-site warranties available

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 2791

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](#)

Energieffektivitet

Optimalisert for energieffektivitet Energieffektivt produkt

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Kan byttes av bruker

Tilbaketakning Ja

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







