

Produktdatablad

Spesifikasjoner



SE Back-UPS BXS, 950VA, Tower, 230V, 4 x Schuko

EI-nummer:
6621594

BXS950MI-GR

Produktdata

Main Input Voltage	230 V
Nominell effekt i W	520 W
merkeeffekt VA	950 VA
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
output connection type	4 Schuko
Kabellengde	1,2 m
Antall kabler	1
Batteritype	Bly-syre batteri
Produktspekter	Back-UPS

Batteri og levetid

Kjøretid	View Runtime Graph
Effektivitet	View Efficiency Graph
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	8 t
Batterispenning	12 V
kapasitet på batteri	9,0 Ah
batteriets design livslengde	3...5 år
Batterilevetid	3...5 år
Erstatningsbatteri	RBC17
kommentarer om batteridiagram	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Extended runtime	0

Generelt

inkludert utstyr	Brukermanual
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
overflødig	No

Fysisk

Farge	Sort
Høyde	160 mm
Bredde	120 mm
Dybde	355 mm
Vekt	6,1 kg
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB kompatibel	No

Inngang

nettverksfrekvens	50_60_HZ +/- 5 Hz automatisk gjenkjenning
toleranse forsyningsspenning	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

Utgang

Maximum configurable power in W	520 W
utgangsfrekvens	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains
UPS type	Line interactive
Wave type	Stepped approximation to a sinewave
full belastningstid	00:01:00 480 W
halv belastningstid	00:06:30 240 W
Maximum configurable power in VA	950 VA
overføringstid	6 ms typical : 10 ms maximum

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE CB
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Driftshøyde	0...3000 m
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...40 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende
lagringshøyde	0...3000 m
akkustikknivå	40 dBA
IP-grad	IP20

Kommunikasjon og styring

Kontrollpanel

LED Status display with on line : on battery

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate 273 J

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1 PCE

Antall enheter i pakke 1 1

Pakke 1 Høyde 23,000 cm

Pakke 1 Bredde 26,000 cm

Pakke 1 Vekt 45,000 cm

Package 1 Weight 7,300 kg

Enhetsstype pakke 2 S04

Antall enheter i pakke 2 2

Pakke 2 Høyde 30,000 cm

Pakke 2 Bredde 40,000 cm

Pakke 2 Lengde 60,000 cm

Pakke 2 Vekt 16,041 kg

Enhetsstype pakke 3 P12

Antall enheter i pakke 3 8

Pakke 3 Høyde 45,000 cm

Pakke 3 Bredde 80,000 cm

Pakke 3 Lengde 120,000 cm

Pakke 3 Vekt 76,160 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

Nei

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

SCIP-nummer

0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcbfb4

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

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

