

Produktdatablad

Spesifikasjoner



UPS Offline

EI-nummer:

6605204

BK350EI

EAN: 0731304016342

Oversikt


Leveringstid Usually in Stock

Produktdata

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nominell effekt i W	210 W
merkeeffekt VA	350 VA
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Kabellengde	1,16 m
Antall kabler	2
Batteritype	Bly-syre batteri
Inkludert utstyr	CD with software Documentation CD Installation manual in japanese Detachable IEC power cord Detachable 1.2 m IEC power cord Telephone cable USB kabel Warranty card
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	6 t
Number of battery replacement quantity	1
Batterispenning	12 V
kapasitet på batteri	7,0 Ah
batteri ladekraft	14 W rated

batterikraft i VAh	116 VAh capacity 84 VAh runtime
Batterilevetid	4...6 år
Erstatningsbatteri	RBC2 
kommentarer om batteridiagram	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v
Extended runtime	0

Generelt

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
overflødig	No

Fysisk

Farge	Beige
Høyde	165 mm
Bredde	91 mm
Dybde	284 mm
Vekt	6,32 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB kompatibel	No

Inngang

nettverksfrekvens	50_60_HZ +/- 3 Hz automatisk gjenkjenning
toleranse forsyningsspenning	180...266 V
maks strømstyrke inn	7 A
Brytekapasitet, A	7 A

Utgang

Maximum configurable power in W	210 W
utgangsfrekvens	47...63 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
UPS type	Standby
Maximum configurable power in VA	350 VA
overføringstid	6 ms typical : 10 ms maximum

Overenstemmelse

Produktsertifikater	C-Tick CE GOST VDE
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 %
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %
lagringshøyde	0...15240 m
Varmeavgivelse	19 Btu/t

Kommunikasjon og styring

Ledige plasser/slotter	0
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	310 J
Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	24,000 cm
Pakke 1 Bredde	19,000 cm
Pakke 1 Vekt	41,500 cm
Package 1 Weight	6,435 kg
Enhetstype pakke 2	PAM
Antall enheter i pakke 2	70
Pakke 2 Høyde	142,000 cm
Pakke 2 Bredde	100,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	492,450 kg
SCC14	10731304016349

Logistikkinformasjon

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

Garanti

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

Ja

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

SCIP-nummer

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

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





