

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Back-UPS 650VA, 230V, 1 USB-ladeport, 8 Schuko CEE7/7-uttak (2 med overspenningsvern)

EI-nummer:
6613036

BE650G2-GR

EAN: 0731304347217

Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

Produktdata

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Nominell effekt i W	400 W
merkeeffekt VA	650 VA
Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Kabellengde	1,8 m
Batteritype	Bly-syre batteri
Inkludert utstyr	Brukermanual
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
Number of battery replacement quantity	1
Batterispenning	12 V
kapasitet på batteri	7,0 Ah
batteri ladekraft	7 W rated
batterikraft i VAh	75 VAh runtime
Batterilevetid	2...5 år
Erstatningsbatteri	APCRBC110
Extended runtime	0

Generelt

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

Fysisk

Farge	Sort
Høyde	120 mm
Bredde	130 mm
Dybde	365 mm
Vekt	4 kg
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB kompatibel	Yes

Inngang

nettverksfrekvens	47...63 Hz
toleranse forsyningsspenning	180...266 V
maks strømstyrke inn	6 A
Brytekapasitet, A	10 A

Utgang

Maximum configurable power in W	400 W
utgangsfrekvens	47...63 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
UPS type	Standby
Wave type	Stepped approximation to a sinewave
effektivitet	80 % (fullastet)
graf startpunkt	40
Maximum configurable power in VA	650 VA
overføringstid	6 ms typical : 10 ms maximum

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE EAC
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...90 %
Driftshøyde	0...3000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C

Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %
lagringshøyde	0...4572 m
akkustikknivå	45 dBA

Kommunikasjon og styring

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
Kontrollpanel	LED status display with load and battery bar-graphs and on line : on battery : replace battery : and overload indicators

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	310 J
-------------------	-------

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	19 cm
Pakke 1 Bredde	44,1 cm
Pakke 1 Vekt	18,6 cm
Package 1 Weight	4,5 kg
SCC14	10731304347214

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
---------	---

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

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



