

Produkta datu lapa

Specifikācijas



APC Back-UPS CS 325VA, 230V, bez automātiskās izslēgšanas programmatūras, 4 IEC kontaktligzdas (1 pārsprieguma)

BK325I

Pārskats

Piegādes laiks Usually in Stock

Galvenā

Main Input Voltage 230 V AC 1 fāze

Main Output Voltage 230 V AC 1 fāze

Nominālā jauda W 195 W

Nominālā jauda VA 325 VA

Produkta vai sastāvdaļas veids Nepārtrauktās barošanas avots (UPS)

Input Connection Type IEC 60320 C14

output connection type 3 IEC 60320 C13
1 IEC 60320 C13 pārspriegums
2 IEC Jumpers

Plaukta vienības skaits 0U

Kabeļu skaits 1

Akumulatora tips Svina-skābes akumulators

Nodrošināts aprīkojums 2 x detachable IEC C13 to IEC C14 power cords
lietotāja rokasgrāmata

Produktu klāsts Back-UPS

Papildinošs

UPS connectivity USB port

Akumulatora izmērs Lead-acid internal included

Montāžas režīms Tower

Akumulatora un darbības laiks

Darbības laiks [View Runtime Graph](#)

Efektivitāte [View Efficiency Graph](#)

Akumulatoru papildīto slotu skaits 0

Akumulatoru brīvo slotu skaits 0

Akumulatora uzlādes laiks 6 h

Akumulatora nomaiņas daudzuma skaits 1

Akumulatora spriegums 12 V

Akumulatora ietilpība 7,0 Ak

| | |
|----------------------------|--|
| Akumulatora lādētāja jauda | 14 W novērtēts |
| Akumulatora jauda VAH | 86 VAh izpildlaiks |
| Akumulatora darbības laiks | 4...6 gads(-i) |
| Maiņas akumulators | RBC2  |
| pagarināts darbības laiks | 0 |

Vispārīga informācija

| | |
|--|----|
| Strāvas moduļa brīvo slotu skaits | 0 |
| Strāvas moduļa aizpildīto slotu skaits | 0 |
| Lieki | No |

Fizisks

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Krāsa | bēšs |
| Augstums | 165 mm |
| Platums | 91 mm |
| Dziļums | 284 mm |
| Neto svars | 5,73 kg |
| Montāžas vieta | Priekšā |
| Montāžas izvēle | No preference |
| Montāžas režīms | Nav montējams uz plaukta |
| Montējams uz diviem stabiem | 0 |
| USB saderīgs | Yes |

Ievade

| | |
|-------------------------------|--|
| Tīkla frekvence | 50/60 Hz +/- 3 Hz automātiskā uztveršana |
| Ieejas sprieguma ierobežojumi | 180...266 V |
| Maksimālā ieejas strāva | 7 A |
| Pārslēgšanas strāvas jauda | 7 A |

Izvade

| | |
|----------------------------------|--|
| Maksimālā konfigurējamā jauda W | 210 W |
| Izejas frekvence | 47...63 Hz sinhronizēt ar elektrotīklu 50/60 Hz +/- 1 Hz nesinhronizēts |
| UPS tips | Standby |
| Vilņu tips | Stepped approximation to a sinewave |
| Maksimālā konfigurējamā jauda VA | 350 VA |
| pārsūtīšanas laiks | 6 ms typical : 10 ms maximum |

Atbilstība

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Produkta sertifikācija | C-Tick CE GOST VDE |
|------------------------|-----------------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Standarti | EN/IEC 62040-1: 2019/A11:2021 |
| | EN/IEC 62040-2: 2006/AC:2006 |
| | EN/IEC 62040-2: 2018. gads |

Apkārtējā vide

| | |
|--|-----------------|
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai | 0...40 °C |
| Relatīvais mitrums | 0...95 % |
| Darbības augstums | 0...10000 pēdas |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -15...45 °C |
| Uzglabāšana Relatīvais mitrums | 0...95 % |
| Uzglabāšanas augstums | 0...15240 m |
| siltuma izkliedēšana | 19 Btu/h |

Komunikācija un vadība

| | |
|-----------------|--|
| Control panel | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| Signalizācija | alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Vadības panelis | LED Status display with on line : on battery |

Pārsprieguma aizsardzība un filtrēšana

| | |
|-------------------------------|--|
| Pārsprieguma enerģijas ātrums | 310 Dž |
| Trokšņu slāpēšana | Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

Iepakojšanas vienības

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE |
| Vienību skaits 1. iepakojumā | 1 |
| 1. iepakojuma augstums | 19,000 cm |
| 1. iepakojuma platums | 23,500 cm |
| 1. iepakojuma garums | 41,500 cm |
| 1. iepakojuma svars | 6,351 kg |
| Otrā iepakojuma vienības tips | S04 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 2 |
| 2. iepakojuma augstums | 30,000 cm |
| 2. iepakojuma platums | 40,000 cm |
| 2. iepakojuma garums | 60,000 cm |
| 2. iepakojuma svars | 13,352 kg |
| Trešā iepakojuma vienības tips | P06 |
| Vienību skaits 3. iepakojumā | 8 |
| 3. iepakojuma augstums | 75,000 cm |
| 3. iepakojuma platums | 80,000 cm |
| 3. iepakojuma garums | 60,000 cm |
| 3. iepakojuma svars | 62,120 kg |

Līguma garantija

Garantija (mēnešos)

12 Akumulators|24 UPS

Environmental Data

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)

Ietekme uz vidi

Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda 226

Vides informācijas publicēšana [Produkta ietekme uz vidi](#)

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona Jā

Iepakojums bez plastmasas Nē

[ES RoHS direktīva](#) Atbilst izņēmumiem

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

REACH regula [REACH deklarācija](#)

Energoefektivitāte

Optimizēta energoefektivitāte Energoefektīvs produkts

Use Longer

Kalpošanas laika pagarināšana

Remonts Nē

Use Again

Pārsaiņošana un atkārtota ražošana

Cirkularitātes profils [Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu](#)

Noņemams akumulators Nomainītu var veikt lietotājs

Atgriešana No

WEEE marķējums



Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Image of product / Alternate images

Alternative

