

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Erstatnings Batteri

EI-nummer:

6630253

APCRBCV210

EAN: 0731304451129

Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent Replacement battery cartridge

Main Output Voltage 12 V DC

Antall rack-enheter (U) 0U

Batteritype VRLA

Batteri og levetid

batteriplasering Internal battery

Number of battery blocks per string 1

Number of battery free slots 0

Number of battery filled slots 0

Batterispenning 12 V

Number of battery replacement quantity 1

Inngang

Høyde 99 mm

bredde 65 mm

Dybde 151 mm

vekt 1,84 kg

Monteringsmetode Not rack-mountable

USB kompatibel No

Overenstemmelse

kapasitet på batteri 7 Ah

Overenstemmelse

Produktsertifikater CB

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift 0...40 °C

Driftshøyde 0...2000 m

Ansvarsfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til å fastslå produktens egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

Relativ fuktighet	0...90 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
storage altitude	0...3000 m
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
--------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

Pakke 1 Høyde	17,000 cm
---------------	-----------

Pakke 1 Bredde	15,500 cm
----------------	-----------

Pakke 1 Lengde	18,700 cm
----------------	-----------

Pakke 1 Vekt	2,035 kg
--------------	----------

Enhetstype pakke 2	BB1
--------------------	-----

Antall enheter i pakke 2	6
--------------------------	---

Pakke 2 Høyde	18,700 cm
---------------	-----------

Pakke 2 Bredde	39,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Lengde	49,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Vekt	13,026 kg
--------------	-----------

Enhetstype pakke 3	P12
--------------------	-----

Antall enheter i pakke 3	36
--------------------------	----

Pakke 3 Høyde	52,000 cm
---------------	-----------

Pakke 3 Bredde	80,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Lengde	120,000 cm
----------------	------------

Pakke 3 Vekt	88,000 kg
--------------	-----------

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	24
---------------------	----

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	13 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon


Andel som kan resirkuleres, i %	1
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative

