

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Easy Erstatnings Batt VRLA, 9Ah, 48V DC

EI-nummer:
6630722

APCRBCV201

EAN: 0731304451037

Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	48 V DC
Antall rack-enheter (U)	0U
Batteritype	VRLA
Produktspekter	Replacement Battery Cartridges

Batteri og levetid

batteriplasering	Internal battery
Number of battery blocks per string	4
Number of battery free slots	0
Number of battery filled slots	0
Batterispenning	48 V
Number of battery replacement quantity	1

Inngang

Høyde	64,8 mm
bredde	150,9 mm
Dybde	98,6 mm
vekt	10 kg
Monteringsmetode	Rack-montert
USB kompatibel	No

Overenstemmelse

kapasitet på batteri 9 Ah

Overenstemmelse

Produktsertifikater CB

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift 0...40 °C

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

Driftshøyde	0...2000 m
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

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	33 cm
Pakke 1 Bredde	43 cm
Pakke 1 Lengde	18 cm
Pakke 1 Vekt	11,3 kg
Enhetsstype pakke 2	PAM
Antall enheter i pakke 2	48
Pakke 2 Høyde	120 cm
Pakke 2 Bredde	100 cm
Pakke 2 Lengde	120 cm
Pakke 2 Vekt	555,4 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	73 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.9 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	29 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

