

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Vedlikeholdsfrie erstattingsbatteri, APCRBC157

EI-nummer:

6630255

APCRBC157

EAN: 0731304338932

Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Replacement battery cartridge
Antall kabler	1
Batteritype	Bly-syre batteri
Tilgjengelig utstyr	All required connectors Battery recycling guide Metallic battery tray or enclosure
Produktspekter	Replacement Battery Cartridges

Batteri og levetid

Number of battery free slots	0
Number of battery filled slots	0
Montering av enhet	Enclosed battery cartridge
Number of battery replacement quantity	1

Inngang

Farge	Sort
Høyde	83 mm
bredde	216 mm
Dybde	343 mm
vekt	10 kg
Monteringsmetode	Not rack-mountable
USB kompatibel	No

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift	0...45 °C
Driftshøyde	0...10000 ft
Relativ fuktighet	0...95 %
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
storage altitude	0...15240 m
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1 PCE

Antall enheter i pakke 1 1

Pakke 1 Høyde 15,2 cm

Pakke 1 Bredde 49,5 cm

Pakke 1 Lengde 36,8 cm

Pakke 1 Vekt 10,91 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland PH

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	70 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]	0.8 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	Ja
Emballasje uten plast	Nei
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

Image of product / Alternate images

Alternative

