

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## APC Smart-UPS SRT 72V, Batteripakke for 2,2kVA, Rack

EI-nummer:

6630251

SRT72RMBP



EAN: 0731304317715

## Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

## Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent External battery pack

Antall rack-enheter (U) 2U

Batteritype Bly-syre batteri

Tilgjengelig utstyr Documentation CD  
Installasjonsguide  
Rack mounting brackets

Produktspekter Smart-UPS Battery Systems

Erstatningsbatteri [APCRBC141](#)

## Batteri og levetid

Number of battery free slots 0

Number of battery filled slots 0

Montering av enhet Stand alone battery stack

Batterispenning 72 V

Number of battery replacement quantity 2

## Inngang

Farge Sort

Høyde 85 mm

bredde 432 mm

Dybde 594 mm

vekt 33,9 kg

Monteringsmetode Rack-montert

## Overenstemmelse

kapasitet på batteri 20 Ah

## Overenstemmelse

Standarder OSHPD

## Miljømessig

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

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Driftshøyde	0...10000 ft
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
storage altitude	0...15240 m
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 % ikke-kondenserende

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	23,900 cm
Pakke 1 Bredde	59,900 cm
Pakke 1 Lengde	83,100 cm
Pakke 1 Vekt	40,820 kg
Enhetstype pakke 2	PAM
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	100,000 cm
Pakke 2 Bredde	100,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	93,640 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	VN
------------------	----

## Garantiperiode

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

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	187 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	151 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	11 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	142 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	14 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

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

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	48
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
Uttakbart batteri	Kan byttes av bruker
Tilbaketakning	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

