

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Smart-UPS SRT 48V, Batteripakke for 1/1.5kVA, Tower

EI-nummer:

6603386

SRT48BP

EAN: 0731304330141

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
Produktspekter	Smart-UPS Battery Systems
Erstatningsbatteri	APCRBC155

Batteri og levetid

Number of battery free slots	0
Number of battery filled slots	0
Montering av enhet	Stand alone battery stack
Batterispenning	48 V
Number of battery replacement quantity	2

Inngang

Farge	Sort
Høyde	432 mm
bredde	85 mm
Dybde	536 mm
vekt	29,9 kg
Monteringsmetode	Rack-mounted with kit

Overenstemmelse

kapasitet på batteri 11 Ah

Miljømessig

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	24,500 cm
---------------	-----------

Pakke 1 Bredde	74,000 cm
----------------	-----------

Pakke 1 Lengde	59,500 cm
----------------	-----------

Pakke 1 Vekt	37,800 kg
--------------	-----------

Enhetstype pakke 2	P06
--------------------	-----

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

Pakke 2 Høyde	65,000 cm
---------------	-----------

Pakke 2 Bredde	60,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Lengde	80,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Vekt	81,600 kg
--------------	-----------

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PH
------------------	----

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	7 471 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	297 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	7 167 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

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

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	65
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Uttakbart batteri	Kan byttes av bruker
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

