

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC Smart-UPS SRT 72 V 2,2 kVA Accu

SRT72BP

EAN Code: 0731304317708

**Prijs: 1.861,00 EUR**

### Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Cd met documentatie Installatiegids
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	<a href="#">APCRBC141</a>

### Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
batterij voltage	72 V
Hoeveelheid batterijmodules	2

### Fysiek

colour	Zwart
hoogte	432 mm
breedte	85 mm
diepte	594 mm
gewicht product	33,9 kg
mounting mode	Montage in rack met kit

### Output

batterijcapaciteit	10 AH
--------------------	-------

### Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-15...45 °C
opslaghoogte	0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % niet-condenserend

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

## Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	24,500 cm
verpakking 1 breedte	61,500 cm
verpakking 1 lengte	84,000 cm
verpakking_1_gewicht	39,000 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	173 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	140 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	136 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	13 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Venwijdere batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

