

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS SRT 192V 8kVA en 10kVA accupack

SRT192BP2

EAN Code: 0731304292746

Prijs: 3.339,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Cd met documentatie Installatiegids Garantiekaart
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	APCRBC140

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	+/- 192 V
Hoeveelheid batterijmodules	2

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	432 mm
breedte	130 mm
diepte	682,7 mm
gewicht product	91 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

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

Relatieve luchtvochtigheid voor opslag 0...95 % niet-condenserend

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 42,000 cm

verpakking 1 breedte 100,000 cm

verpakking 1 lengte 60,000 cm

verpakking_1_gewicht 101,500 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	465 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	376 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	354 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	36 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	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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

