

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRT72BP

EAN Code: 0731304317708

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC141</a>

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Batteriespannung	72 V
Anzahl der Ersatzbatterien	2

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	432 mm
Breite	85 mm
Tiefe	594 mm
Produktgewicht	33,9 kg
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz

### Ausgang

Batteriekapazität	10 AH
-------------------	-------

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art PCE

---

Anzahl der Geräte pro Packung 1

---

VPE 1 Höhe 24,500 cm

---

VPE 1 Breite 61,500 cm

---

VPE 1 Länge 84,000 cm

---

Verpackungsgewicht (Lbs) 39,000 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten) 24

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	173 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	140 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	9 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	11 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	136 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	13 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	48
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

