

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Ersatzbatterie Nr. 150 mit 2 Jahren Garantie

APCRBC150

EAN Code: 0731304310143

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	12 V DC
Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Alle erforderlichen Anschlüsse Batterie-Recycling-Handbuch Metallbatteriefach oder -gehäuse Wiederverwendbare Verpackung Installationsanleitung
Baureihe	Replacement Battery Cartridges

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Gekapselte Batteriekassette
Anzahl der Ersatzbatterien	1

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	83 mm
Breite	216 mm
Tiefe	343 mm
Produktgewicht	10 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

### Umgebung

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

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 15,2 cm

---

VPE 1 Breite 49,5 cm

---

VPE 1 Länge 36,8 cm

---

Verpackungsgewicht (Lbs) 10,91 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten) 24

---



## Environmental Data

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	74 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	37 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.9 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	29 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
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 %	1
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.