

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Ersatzbatterie Nr. 176 mit 2 Jahren Garantie

APCRBC176

EAN Code: 0731304427506

### Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	24 V
Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Hauptausgangsspannung	24 V
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	6
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eingebaut
Batteriespannung	24 V
Anzahl der Ersatzbatterien	2

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	151 mm
Breite	99 mm
Tiefe	132 mm
Produktgewicht	4,3 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

### Ausgang

Batteriekapazität	7 AH
-------------------	------

### Konformität

Normen	UL 1778 5. Auflage
--------	--------------------

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Produktzertifizierungen	UL 1778 5. Auflage
-------------------------	--------------------

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...85 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...50 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3048 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	19,5 cm
VPE 1 Breite	39,5 cm
VPE 1 Länge	49,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18,9 kg
SCC14	50731304427501

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

## 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

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

SCIP-Nummer

25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)



### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

## Use Again



### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Nein

Image of product / Alternate images

Alternative

---



