

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 136 mit 2 Jahren Garantie

APCRBC136

EAN Code: 0731304293361

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	Installationsanleitung

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	2
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Batteriespannung	24 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Höhe	107 mm
Breite	107 mm
Tiefe	144 mm
Produktgewicht	3,3 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Ausgang

Batteriekapazität	4,5 AH
-------------------	--------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °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 %

Verpackungseinheiten

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.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	22,9 cm
VPE 1 Breite	22,9 cm
VPE 1 Länge	22,9 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,75 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	24 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	12 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	10 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	1
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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

