

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 57 mit 2 Jahren Garantie



RBC57

EAN Code: 0731304228479

Hauptmerkmale

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

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Zusätzliche Informationen	Wird als komplette Batterieeinheit geliefert
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Höhe	70 mm
Breite	165 mm
Tiefe	419 mm
Produktgewicht	11,23 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °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

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1

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 Höhe	19,1 cm
VPE 1 Breite	29,2 cm
VPE 1 Länge	54,6 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	12,73 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	78 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	42 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	1 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]	32 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
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	Nein
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

