

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 174 mit 2 Jahren Garantie



APCRBC174

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Batterietyp	VRLA
Baureihe	Replacement Battery Cartridges

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Batteriespannung	+/-192 V

Abmessungen

Höhe	108 mm
Breite	592 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	16,5 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
---------------------------------	-----------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	19 cm
VPE 1 Breite	59 cm
VPE 1 Länge	79 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	38,2 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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.

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	114 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	62 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	48 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
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