

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 170 mit 2 Jahren Garantie



APCRBC170

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
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	Geschlossener Batterieschrank
Batteriespannung	192 V
Zusätzliche Informationen	Each APCRBC170 consists of 2 battery modules.
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
--------------	-----------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	34 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	80 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	47,899 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.



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	3 293 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 792 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	76 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	42 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]	1 382 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) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	1
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Nein