

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 23 mit 2 Jahren Garantie

RBC23

EAN Code: 0731304015789

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Produkt- oder Komponententyp | Ersatz-Batteriekassette |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Geliefertes Zubehör | Alle erforderlichen Anschlüsse Batterie-Recycling-Handbuch Metallbatteriefach oder -gehäuse Wiederverwendbare Verpackung Installationsanleitung |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Gehäusevariante | Gekapselte Batteriekassette |
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1 |

Abmessungen

| | |
|----------------|-----------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 216 mm |
| Tiefe | 343 mm |
| Produktgewicht | 10 kg |
| Montagemodus | Nicht Rack-montierbar |
| USB-kompatibel | No |

Umgebung

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...45 °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 |
|-----------|-----|

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.

| | |
|-------------------------------|----------|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 15,2 cm |
| VPE 1 Breite | 36,8 cm |
| VPE 1 Länge | 49,5 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 10,91 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 | 70 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 37 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 2 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5] | 0.9 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 0.8 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4] | 29 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

