

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 208, VRLA, 7Ah, 48V DC, mit 2 Jahren Garantie

APCRBCV208

EAN Code: 0731304451105

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Hauptausgangsspannung	48 V DC
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Batterietyp	VRLA
Baureihe	Replacement Battery Cartridges

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	4
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Batteriespannung	48 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Höhe	130 mm
Breite	151 mm
Tiefe	209 mm
Produktgewicht	8 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

Ausgang

Batteriekapazität 7 AH

Konformität

Produktzertifizierungen CB

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...40 °C

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.

Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	10...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	22,2 cm
VPE 1 Breite	22,8 cm
VPE 1 Länge	28,6 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	9,75 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	57,5 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	125,5 kg

Vertragliche Gewährleistung

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



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	58 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	30 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	23 kg CO2 eq.

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

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

