

Produktdatenblatt

Spezifikationen



LI-Batteriemodul APC Smart-UPS, 48 V, 585 Wh



XBP48RM1U-LI

EAN Code: 0731304339601

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	External battery pack
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	4-Rackschienen-Bausatz Kommunikationskabel Erdungskabel Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Smart-UPS Battery Systems

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Rack-Montage
Batteriespannung	48 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	43 mm
Breite	432 mm
Tiefe	521 mm
Produktgewicht	13,02 kg
Montagemodus	Aufbau

Konformität

Normen	UL 1973
--------	---------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 20 cm

VPE 1 Breite 85 cm

VPE 1 Länge 60 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 18,64 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 60



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	612 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	566 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]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	5 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
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 %	33
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

