

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass Panel - 230 V, 32 A, BBM, Eingang IEC320 C20, festverdrahtet, IEC-320 Ausgänge (2) C19 (8) C13

SBP5000RMI2U

EAN Code: 0731304212591

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
Hauptausgangsspannung	230 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Festverdrahtungs-Kit Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch Wand-Montagehalterungen
Baureihe	Maintenance Bypass Panels

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	89 mm
Breite	432 mm
Tiefe	660 mm
Produktgewicht	11,36 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
Max. Netzstrom	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7680 VA
Leistungsfaktor	0...1

Ausgang

Max. Stromaufnahme	32 A
--------------------	------

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 Steckdosen	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Schutzart	Leistungsschalter
Wirkungsgrad	99 %

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA GOST
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 15.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	20,3 cm
VPE 1 Breite	61 cm
VPE 1 Länge	99,1 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	23,18 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	130,8 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	277,596 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](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Rücknahme	Ja
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



