

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass Panel 230 V,
100 A, MBB, Eingang
festverdrahtet, (3) 30 A Ausgang
festverdrahtet

SBP16KRMI4U

EAN Code: 0731304212652

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
Hauptausgangsspannung	230 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) for 3 zone(s)
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch
Baureihe	Maintenance Bypass Panels

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	178 mm
Breite	432 mm
Tiefe	673 mm
Produktgewicht	21,82 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1 fest verdrahtet 4-adrig (3P + E)
Max. Netzstrom	100 A
Eingangsstromgrenzen	100 A
Tragfähigkeit	20000 VA
Leistungsfaktor	0...1

Ausgang

Max. Stromaufnahme	100 A
Schutzart	Leistungsschalter

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.

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...45 °C
---------------------------------	-------------

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
---------------------------	----------

Betriebshöhe	0 - 15.000 ft
--------------	---------------

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...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	30,5 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	61 cm
--------------	-------

VPE 1 Länge	99,1 cm
-------------	---------

Verpackungsgewicht (Lbs)	31,753 kg
--------------------------	-----------

VPE 2 Art	PAL
-----------	-----

VPE 2 Menge	8
-------------	---

VPE 2 Höhe	129,5 cm
------------	----------

VPE 2 Breite	100 cm
--------------	--------

VPE 2 Länge	120 cm
-------------	--------

VPE 2 Gewicht	266,08 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	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht 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









