

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass Panel - 100–240 V, 30 A, BBM, festverdrahteter Eingang/Ausgang

SBP3000

EAN Code: 0731304212713

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	100 V 120 V 230 V
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
Hauptausgangsspannung	100 V 120 V 230 V
Weitere Ausgangsspannung	110 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) for 1 zone(s)
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch
Baureihe	Maintenance Bypass Panels

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	89 mm
Breite	432 mm
Tiefe	635 mm
Produktgewicht	12 kg
Montagehalterung	Wand
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (H N + E)
Max. Netzstrom	30 A
Eingangsstromgrenzen	30 A
Leistungsfaktor	0...1

Ausgang

Max. Stromaufnahme	30 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 VDE
-------------------------	--------------------

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	-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	20,000 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	60,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	97,000 cm
-------------	-----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	17,446 kg
--------------------------	-----------

VPE 2 Art	P12
-----------	-----

VPE 2 Menge	4
-------------	---

VPE 2 Höhe	45,000 cm
------------	-----------

VPE 2 Breite	80,000 cm
--------------	-----------

VPE 2 Länge	120,000 cm
-------------	------------

VPE 2 Gewicht	81,784 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
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
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.