

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Service Bypass Panel - 230 V, 32A, MBB, Eingang festverdrahtet, (4) IEC-320 C19 Ausgänge

SBP6KRM12U

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V

Produkt- oder Komponententyp Bypass-Bausatz

Hauptausgangsspannung 230 V

Anzahl der Rack-Einheiten 2U

Geliefertes Zubehör  
Installationsanleitung  
Rack-Montage-Halterungen  
Benutzerhandbuch

Baureihe Maintenance Bypass Panels

### Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 8,9 cm

Breite 43,2 cm

Tiefe 66 cm

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

Anzahl der Steckdosen 4 IEC 60320 C19

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.

<b>Schutzart</b>	Leistungsschalter
<b>Wirkungsgrad</b>	99 %

## Konformität

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

## Umgebung

<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-20...50 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 15.000 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...65 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0...95 %
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	20,3 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	99,1 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	61 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	22,72 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre (nur Teile)
-----------------------	---------------------

## 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

 <b>Materialien und Verpackung</b>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>

### Use Again

 <b>Reproduktion</b>	
WEEE	 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No