

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Service Bypass PDU, 230 V, 16 A mit (6) IEC C13 und (1) C19



SBP3000RMI

EAN Code: 0731304266747

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
Hauptausgangsspannung	230 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	2,5 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Rack-Montage-Halterungen
Baureihe	Maintenance Bypass Panels

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	89 mm
Breite	432 mm
Tiefe	76 mm
Produktgewicht	2,09 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau

### Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Zulässige Spannung	220...240 V
Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3000 VA
Leistungsfaktor	0...1

### Ausgang

Max. Stromaufnahme	16 A
Anzahl der Steckdosen	6 IEC 60320 C13 1 IEC-Steckbrücken 1 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.

Anzahl der Steckdosen	7
Schutzart	Leistungsschalter
Länge des Stromkabels	1,00 m
Wirkungsgrad	99 %

## Konformität

Produktzertifizierungen	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	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 15.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °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	15,1 cm
VPE 1 Breite	29,5 cm
VPE 1 Länge	46,3 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,91 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	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### 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

---

