

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Service Bypass Panel - 200/208/240 V, 100 A, MBB, festverdrahteter Eingang/Ausgang

SBP16KP

EAN Code: 0731304212645

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V 480 V 3 Phasen
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
Hauptausgangsspannung	120 V 200 V 208 V 230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) for 1 zone(s) Fest verdrahtet 3-adrig (2PH + G) for 1 zone(s) Fest verdrahtet 4-adrig (2PH+N+G) for 1 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	660 mm
Produktgewicht	21,36 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 3-adrig (2PH + G) 1 fest verdrahtet 4-adrig (2PH+N+G) 1 fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E)
Zulässige Spannung	200...240 V
Max. Netzstrom	100 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.

Eingangsstromgrenzen	100 A
Tragfähigkeit	20000 VA
Leistungsfaktor	0...1

## Ausgang

Max. Stromaufnahme	100 A
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	-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)	31,294 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	131,4 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	260,8 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
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

---









