

[Startseite](#) » [Produkte](#) » » [Wartungs-Bypass-Konsolen](#)



**APC Service Bypass Panel-
230V; 100A; MBB;
Hardwire input; (3) 30A
Hardwire Output**

Part Number: SBP16KRMI4U



Ausgang

Nominelle Ausgangsspannung	230V
Maximale Stromaufnahme pro Phase	100A
Ausgangsanschlüsse	(3) Hard Wire 3-wire (H N + G)
Overload Protection	Ja

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) Hard Wire 4-wire (3PH + G)
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Maximaler Netzstrom	100A
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	100A
Load Capacity	20 kVA
Load Power Factor Range	0 to 1

Abmessungen

Nettogewicht	21.82 KG
Maximale Höhe	178.00 mm

Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	673.00 mm
Versandgewicht	31.82 KG
Versandhöhe	305.00 mm
Versandbreite	610.00 mm
Versandtiefe	991.00 mm
Farbe	Schwarz

Umgebung

Betriebsbedingungen	-20 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-4500 Meter
Lagerungstemperatur	-40 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter

Conformance

Begutachtung	CSA,EN 60950,GOST,IEC 60950,IEC 60950,UL 1778
Standardgarantie	2 Jahre (nur Teile)
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved