

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

SBP16KP

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Traupanor minaro	
Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V 3 Phasen
Main Output Voltage	120 V 200 V 208 V 230 V
Produkt Unterkategorie (Web)	220 V 240 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1 Fest verdrahtet 3-adrig (2PH+G) 1 Fest verdrahtet 4-adrig (2PH+N+G) 1
Nummer der Rack-Einheit	4U
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	17,8 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	66 cm
Produktgewicht	21,36 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

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)

Acceptable Input Voltage	200240 V
Max line current	100 A
Eingangsstromgrenzen	100 A
Load Capacity	20000 VA
Load Power Factor Range	01

Ausgang

Maximale Stromaufnahme pro Phase	100 A
Schutzfunktionen	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	-2050 °C
Relative Feuchtigkeit	095 %
Aufstellungshöhe	0 - 15000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4065 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	61 cm
VPE 1 Länge	99,1 cm
VPE 1 Gewicht	31,294 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	
	131,4 cm
VPE 2 Breite	131,4 cm 100 cm
VPE 2 Breite VPE 2 Länge	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform	
	EU-RoHS-Deklaration	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

2 Jahre (nur Teile)

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)