

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass Panel 200/208/230/240 V, 125A HW Eingang/Ausgang

SBP20KP

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V 3 Phasen 400 V 3 Phasen 3 Phasen
Main Output Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1 Fest verdrahtet 3-adrig (2PH+G) 1
Nummer der Rack-Einheit	4U
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	17,8 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	55,4 cm
Produktgewicht	19,32 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Schrank- und Schalltafeleinbau

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 5-adrig (3P + N + E)

Acceptable Input Voltage	200...240 V
Max line current	125 A
Eingangsstromgrenzen	125 A
Load Capacity	20000 VA
Load Power Factor Range	0...1

Ausgang

Maximale Stromaufnahme pro Phase	125 A
Schutzart	Leistungsschalter
Wirkungsgrad	99 %

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA GOST
-------------------------	-------------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 15000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	84,5 cm
VPE 1 Länge	61 cm
VPE 1 Gewicht	31,36 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
--------------------	-----------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre (nur Teile)
----------	---------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)