

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass Panel - 230 V, 32A, MBB, Eingang festverdrahtet, (4) IEC-320 C19 Ausgänge

SBP6KRM12U

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nummer der Rack-Einheit	2U
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	66 cm
Produktgewicht	11,36 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Schrank- und Schalttafeleinbau

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH+N+G)
Max line current	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Load Capacity	7680 VA
Load Power Factor Range	0...1

Ausgang

Maximale Stromaufnahme pro Phase	32 A
Number of power socket outlets	4 IEC 60320 C19

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	20,3 cm
VPE 1 Breite	99,1 cm
VPE 1 Länge	61 cm
VPE 1 Gewicht	22,72 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht konform
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)