

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service Bypass PDU, 230 V, 16 A mit (6) IEC C13 und (1) C19



SBP3000RMI

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	2,50 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Rack-Montagehalterungen

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	7,6 cm
Produktgewicht	2,09 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Schrank- und Schalttafeleinbau

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Acceptable Input Voltage	220...240 V
Max line current	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A
Load Capacity	3000 VA
Load Power Factor Range	0...1

Ausgang

Maximale Stromaufnahme pro Phase	16 A
Number of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC-Steckbrücken 1 IEC 60320 C19
Anzahl an Steckdosen	7
Schutzart	Leistungsschalter
	1,00 m
Wirkungsgrad	99 %

Konformität

Produktzertifizierungen	VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 15000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °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	15,1 cm
VPE 1 Breite	29,5 cm
VPE 1 Länge	46,3 cm
VPE 1 Gewicht	3,91 kg
VPE 3 Menge	56

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
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 Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------	---------------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)