

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

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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)