



APC SERVICE BYPASS PDU, 230V 16AMP W/ (6) IEC C13 EN (1) C19

SBP3000RMI

Overzicht

Levertijd	Meestal op voorraad
-----------	---------------------

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V
type product of component	Bypass kit
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C20
aantal rekeenheden	2U
kabellengte	2,5 m
aantal kabels	1
meegeleverde apparatuur	Gebruiksaanwijzing Montagebeugels voor rack
productgamma	Maintenance Bypass Panels

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	8,9 cm
breedte	43,2 cm
diepte	7,6 cm
gewicht product	2,09 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Gemonteerd op rack

Ingang

netfrequentie	50/60 Hz
toegelaten spanning	220...240 V
Max netstroom	16 A
beperkingen inputstroom	16 A
Laadvermogen	3000 VA
Voeding uitgangsstroom	0...1

Uitgang

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Max. stroomopname	16 A
Uitgangsaansluitingstype	6 IEC 60320 C13 1 IEC-jumpers 1 IEC 60320 C19
aantal stopcontacten	7
type beveiliging	Beveiligingsschakelaar
Lengte stroomkabel	1,00 m
efficiëntie	99 %

Conformiteit

productcertificeringen	VDE
normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

Milieu

omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
werkingshoogte	0...15000 Voet
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
Grenzen voedingsspanning	0...95 %
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,1 cm
Package 1 Width	29,5 cm
Package 1 Length	46,3 cm
Package 1 Weight	3,91 kg

Contractuële waarborg

Garantie	2 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No