

Productinformatieblad

Specificaties



APC-service bypasspaneel - 230V, 32A, MBB, IEC320 C20/HW ingang, IEC-320 Uitgang - (2) C19 (8) C13

SBP5000RMI2U

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
aantal kabels	1
meegeleverde apparatuur	Vast bedrade plaat Installatiehandleiding Montagebeugels voor rack Gebruiksaanwijzing Wandmontagebeugels
productgamma	Maintenance Bypass Panels

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	8,9 cm
breedte	43,2 cm
diepte	66 cm
gewicht product	11,36 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Gemonteerd op rack

Ingang

netfrequentie	50/60 Hz
Aantal inputs/outputs	1 vast snoer 3-dradig (1P + N + E)
Max netstroom	32 A
beperkingen inputstroom	32 A
Laadvermogen	7680 VA
Voeding uitgangsstroom	0...1

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

Uitgang

Max. stroomopname	32 A
Uitgangsaansluitingstype	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
type beveiliging	Beveiligingsschakelaar
efficiëntie	99 %

Conformiteit

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

Milieu

omgevingstemperatuur bij werking	-20...50 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
werkingshoogte	0...15000 Voet
omgevingstemperatuur bij opslag	-25...65 °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	20,3 cm
Package 1 Width	61 cm
Package 1 Length	99,1 cm
Package 1 Weight	23,18 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	130,8 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	277,596 kg

Contractuële waarborg


Garantie	Twee jaar (alleen onderdelen)
----------	-------------------------------

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	In overeenstemming met vrijstellingen
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