

Productinformatieblad

Specificaties



APC Service Bypass Panel- 230V;
32A; BBM; IEC320 C20/HW input;
IEC-320 Output- (2) C19 (8) C13

SBP5000RMI2U

EAN Code: 0731304212591

Prijs: 1.844,00 EUR

Hoofd

hoofdingangsspanning	230 V
product of component type	Bypass kit
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C20
aantal rekeenheden	2U
number of cables	1
toebehoren	Hardwirepaneel Installatiegids Rek inbouwbeugels Gebruiksaanwijzing Wall Mounting Brackets
range of product	Bypasspanelen voor onderhoud

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	89 mm
breedte	432 mm
diepte	660 mm
gewicht product	11,36 kg
montagezone	Voorkant
Montagevoorkeur	Onder
mounting mode	Gemonteerd op rack

Input

netfrequentie	50/60 Hz
Aantal ingangsconnectoren	1 vast snoer 3-draden (1PH+N+G)
Maximaal aantal aansluitingen	32 A
Grenzen ingangsstroom	32 A
Belastingcapaciteit	7680 VA
steek van 18 mm	0...1

Output

Max. stroomopname	32 A
-------------------	------

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Aantal stopcontacten	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
type bescherming	Stroomonderbreker
efficiency	99 %

Overeenstemming

product certifications	CSA GOST
standards	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	-20...50 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
operating altitude	0...15000 Voet
ambient air temperature for storage	-25...65 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %
opslaghoogte	0...15240 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,3 cm
verpakking 1 breedte	61 cm
verpakking 1 lengte	99,1 cm
verpakking_1_gewicht	23,18 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	130,8 cm
verpakking 2 breedte	100 cm
verpakking 2 lengte	120 cm
verpakking 2 gewicht	277,596 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

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
SCIP-nummer	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

Image of product / Alternate images

Alternative



