

# Productinformatieblad

Specificaties



## APC-service bypasspaneel - 100-240V; 30A; BBM; vaste bedrading in en uit

SBP3000

EAN Code: 0731304212713

**Prijs: 1.481,00 EUR**

### Hoofd

hoofdingangsspanning	100 V 120 V 230 V
product of component type	Bypass kit
SECUNDAIRE SPANNING	100 V 120 V 230 V
andere uitgangsspanning	110 V
Type uitgangsconnector	Vast snoer 3-draads (H N + E) for 1 zone(s)
aantal rekeenheden	2U
toebehoren	Installatiegids Rek inbouwbeugels Gebruiksaanwijzing
range of product	Bypasspanelen voor onderhoud

### Fysiek

colour	Zwart
hoogte	89 mm
breedte	432 mm
diepte	635 mm
gewicht product	12 kg
mounting support	Wand
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Montage in rack met kit

### Input

netfrequentie	50/60 Hz
Aantal ingangsconnectoren	1 vast snoer 3-draads (H N + E)
Maximaal aantal aansluitingen	30 A
Grenzen ingangsstroom	30 A
steek van 18 mm	0...1

### Output

Max. stroomopname	30 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

---

type bescherming	Stroomonderbreker
------------------	-------------------

---

efficiency	99 %
------------	------

---

## Overeenstemming

---

product certifications	CSA GOST VDE
------------------------	--------------------

---

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	-40...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	20,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 1 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 1 lengte	97,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	17,446 kg
----------------------	-----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	P12
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	4
---------------------------------	---

---

verpakking 2 hoogte	45,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	80,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 2 gewicht	81,784 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

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen 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 terechtkomen.