



APC-service bypasspaneel 200/208/230/240V 125A HW ingang/uitgang

SBP20KP

Overzicht

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

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V 380 V 3 fases 400 V 3 fases 415 V 3 fases
type product of component	Bypass kit
SECUNDAIRE SPANNING	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Uitgangsstroom	Vast snoer 3-draads (H N + E) 1 Vast snoer 3-dradig (2P + E) 1
aantal rekeenheden	4HE
aantal kabels	1
meegeleverde apparatuur	Installatiehandleiding Montagebeugels voor rack Gebruiksaanwijzing
productgamma	Maintenance Bypass Panels

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	17,8 cm
breedte	43,2 cm
diepte	55,4 cm
gewicht product	19,32 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	Onder
montagemodus	Gemonteerd op rack

Ingang

netfrequentie	50/60 Hz
---------------	----------

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

Aantal inputs/outputs	1 vast snoer 3-draads (H N + E) 1 vast snoer 3-dradig (2P + E) 1 vast snoer 5-draads (3P + N + E)
toegelaten spanning	200...240 V
Max netstroom	125 A
beperkingen inputstroom	125 A
Laadvermogen	20000 VA
Voeding uitgangsstroom	0...1

Uitgang

Max. stroomopname	125 A
type beveiliging	Beveiligingsschakelaar
efficiëntie	99 %

Conformiteit

productcertificeringen	CSA GOST
------------------------	-------------

Milieu

omgevingstemperatuur bij werking	-20...50 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
werkingshoogte	0...15000 Voet
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...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	30,5 cm
Package 1 Width	84,5 cm
Package 1 Length	61 cm
Package 1 Weight	31,36 kg

Contractuële waarborg

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


Environmental Data

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 EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No