

Productinformatieblad

Specificaties



APC-service bypasspaneel - 230V;
100A; MBB; vaste bedrading in;
IEC-320 uitgang- (8) C13 (2) C19

SBP10KRMI4U

Overzicht

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

Hoofdkenmerken

| | |
|---------------------------|--|
| hoofdingangsspanning | 230 V |
| type product of component | Bypass kit |
| SECUNDAIRE SPANNING | 230 V |
| aantal reeenheden | 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 | 67,3 cm |
| gewicht product | 20,91 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) 1 vast snoer 4-draads (3P + N) |
| Max netstroom | 100 A |
| beperkingen inputstroom | 100 A |
| Laadvermogen | 20000 VA |
| Voeding uitgangsstroom | 0...1 |

Uitgang

| | |
|-------------------|-------|
| Max. stroomopname | 100 A |
|-------------------|-------|

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

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 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 | -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 | 61 cm |
| Package 1 Length | 99,1 cm |
| Package 1 Weight | 31,36 kg |
| Unit Type of Package 2 | PAL |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 157,5 cm |
| Package 2 Width | 100 cm |
| Package 2 Length | 120 cm |
| Package 2 Weight | 322,5 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 | Nee |
| 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 |