

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Service Bypass Panel- 230V; 100A; MBB; Hardwire input; (3) 30A Hardwire Output

SBP16KRMI4U

Principale

| | |
|---------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Tip produs sau componenta | Bypass kit |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Output connector type | Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 3 zone(s) |
| numarul rack-urilor | 4U |
| numar de cabluri | 1 |
| echipament furnizat | Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare |
| gama de produse | Maintenance Bypass Panels |

Caracteristici fizice

| | |
|---------------------|-------------|
| culoare | Negru |
| inaltime | 178 mm |
| latime | 432 mm |
| adancime | 673 mm |
| greutate produs | 21,82 kg |
| locul de montare | Fata |
| Mounting preference | Lower |
| mod de montare | Montaj rack |

Intrare

| | |
|----------------------------|--|
| frecventa retea | 50/60 Hz |
| Number of input connectors | 1 Cablu rigid 3-wire (H N + E) 1 Cablu rigid 4 fire (3 Faz + G) |
| Max line current | 100 A |
| limite curent de intrare | 100 A |
| Capacitate sarcină | 20000 VA |
| pas de 18 mm | 0...1 |

Iesire

| | |
|------------------------|-----------------|
| Consum maxim de curent | 100 A |
| tip de protectie | Circuit breaker |
| eficienta | 99 % |

Conformitate

| | |
|--------------------|--|
| certificari produs | CSA GOST |
| Standarde | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Conditii de mediu

| | |
|---|--------------|
| temperatura ambientala de functionare | -20...45 °C |
| Umiditate relativa | 0...95 % |
| altitudine de functionare | 0...15000 ft |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...65 °C |
| Umiditate relativa de depozitare | 0...95 % |
| altitudinea de depozitare | 0...15240 m |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 30,5 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 61 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 99,1 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 31,753 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | PAL |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 8 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 129,5 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 100 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 120 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 266,08 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 24 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Image of product / Alternate images

Alternative









