

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Service-Bypassfeld 230 V, 125 A, fest verdrahteter Eingang, Ausgang (8) IEC-320 C19

SBP20KRMI4U

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 220 V
230 V
240 V
380 V 3 Phasen
400 V 3 Phasen
415 V 3 Phasen

Produkt- oder Komponententyp Bypass module

Hauptausgangsspannung 230 V

Weitere Ausgangsspannung 220 V
240 V

Anzahl der Rack-Einheiten 4U

Anzahl der Kabel 1

Geliefertes Zubehör Installationsanleitung
Rack-Montage-Halterungen
Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 17,8 cm

Breite 43,2 cm

Tiefe 57,2 cm

Produktgewicht 18,78 kg

Montageort Vorne

Montagepräferenz Niedriger

Montagemodus Aufbau

Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

Anzahl der Eingangsanschlüsse 1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)
1 fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E)

Max. Netzstrom 125 A

Eingangsstromgrenzen 125 A

Tragfähigkeit 20000 VA

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

18-mm-Raster	0...1
--------------	-------

Ausgang

Max. Stromaufnahme	125 A
Anzahl der Steckdosen	8 IEC 60320 C19
Schutzart	Leistungsschalter
Wirkungsgrad	99 %

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA GOST
-------------------------	-------------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 15.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	84,3 cm
VPE 1 Länge	61 cm
VPE 1 Gewicht	31,36 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre (nur Teile)
----------------	---------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

✓ Frei Von Reach-Svhc

✓ Frei Von Giftigen Schwermetallen

✓ Quecksilberfrei

✓ Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China [RoHS-Erklärung für China](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
