

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SBP20KRMI4U

EAN Code: 0731304266969

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	220 V 230 V 240 V 380 V 3 Phasen 400 V 3 Phasen 415 V 3 Phasen
Produkt- oder Komponententyp	Bypass-Bausatz
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
Baureihe	Smart-UPS Accessories

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	178 mm
Breite	432 mm
Tiefe	572 mm
Produktgewicht	18,78 kg
Montageort	Frontseite
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
Leistungsfaktor	0...1

Ausgang

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.

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...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	84,3 cm
VPE 1 Länge	61 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	31,36 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

