

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass para mantenimiento de APC 200/208/230/240 V 125 A, cableado fijo de E/S

SBP20KP

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal
200 V
208 V
220 V
230 V
240 V
380 V 3 fases
400 V 3 fases
415 V 3 fases

Tipo de Producto o Componente Soporte en forma de C

Voltaje de salida principal
200 V
208 V
220 V
230 V
240 V

Tipo de conector de salida
Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1

número de unidad de rack "4U"

número de cables 1

Equipo Suministrado
Guía de instalación
Brackets para Rack-mount
Manual de usuario

Gama de producto Maintenance Bypass Panels

Físico

Color Negro

altura 17.8 cm

anchura 43.2 cm

profundidad 55.4 cm

Peso del producto 19.32 kg

Ubicación de Montaje Frontal

preferencia de montaje Baja

tipo de montaje Montado en rack

Entrada

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-wire (H N + E) 1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
Corriente máxima de línea	125 A
límites de corriente de entrada	125 A
Capacidad de carga	20000 VA
Rango de carga del factor de potencia	0...1

Salida

Consumo máximo de corriente	125 A
Tipo de protección	Interruptor Potencia
eficacia	99 %

Conformidad

Certificaciones de Producto	CSA GOST
------------------------------------	-------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...15000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30.5 cm
Paquete 1 Ancho	84.5 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	31.36 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años (solo partes)
----------------------------	----------------------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
----------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

Directiva RoHS de la UE	Cumple
---	--------

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
-----------------------------	--

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Recuperación	No
--------------	----

Image of product / Alternate images

Alternative

