



Principal

Aplicación de interruptor	Protección del inversor para aplicaciones fotovoltaicas Panel fotovoltaico FV
Distancia	Acti9
Gama de producto	C120
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	C120
Nombre corto del dispositivo	C120NA-DC
Número de polos	2P
Categoría de utilización	DC-21B
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a EN/IEC 60947-3

Complementario

Intensidad asignada de empleo (Ie)	100 A DC-21B 1000 V CC
Tensión asignada de aislamiento	1000 V CC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Tipo de control	Palanca de conmutación
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tipo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	12
Alto	138,3 mm
Ancho	108 mm
Profundidad	74,4 mm
Peso del producto	0,96 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Endurancia eléctrica	300 Ciclos
Conexiones - terminales	Cable pre-cableado (inferior) Borne (superior) 35...50 mm ² rígido Borne (superior) 25...35 mm ² flexible
Longitud de pelado de cable	15 mm
Par de apriete	3,5 N.m
Código de compatibilidad	C125

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-3
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,1 cm
Package 1 Width	15,3 cm
Package 1 Length	15,5 cm
Package 1 Weight	968,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,118 kg
Package 3 Height	30 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.