



Principal

Distancia	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 iCT
Tipo de producto o componente	Selector
Nombre corto del dispositivo	iCMB
Aplicación del dispositivo	Control del circuito eléctrico
Tipo y composición de contactos	2 C/O
Tensión asignada de empleo	415 V CA 50/60 Hz
Normas	VDE 0660 parte 107 IEC 60947-3 EN 60947-3 UL

Complementario

[Ie] corriente asignada de empleo	10 A
Tensión máxima admisible	440 V
Tipo de control	Empuñadura 3 posiciones
Marcado	1 - 0 - 2
Tipo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Alto	60 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	75 mm
Peso del producto	58 g
Color	Blanco
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Endurancia eléctrica	AC-21A: 200000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de puente 1,5 mm ²
Longitud de pelado de cable	9 mm para inferior conexión
Par de apriete	1 N.m inferior

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...80 °C

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	7,6 cm
Package 1 Length	8,4 cm
Package 1 Weight	74,0 g
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	80
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,407 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.