

Interruptor termomagnético Riel DIN, Acti9 iK60, 2P, 10 A, Curva C

A9K24210

Principal

Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial	
Gama	Acti 9	
Nombre del Producto	Acti9 iK60	
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático en miniatura	
Nombre Corto del Dispositivo	iK60N	
Número de Polos	2P	
número de polos protegidos	2	
corriente nominal (In)	10 A en 30 °C	
tipo de red	CA	
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
código de curva	С	
poder de corte	6000 A Icn en 230 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1	
apto para seccionamiento	Sí acorde a EN/IEC 60898-1	
Normas	EN/IEC 60898-1	

Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz	
límite de enlace magnético	510 x ln	
[Ics] poder de corte en servicio	6000 A 100 % acorde a EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz	
clase de limitación	3 acorde a EN/IEC 60898-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV acorde a EN/IEC 60898-1	
indicador de posición del contacto	NA	
Tipo de Control	Maneta	
Señalización local	Indicación encendido/apagado	
tipo de montaje	Ajustable en clip	
Tipo de montaje	Carril DIN	
pasos de 9 mm	4	
Altura	85 mm	
Ancho	36 mm	
profundidad	78.5 mm	

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

peso del producto	200 g	
Color	Blanco	
Endurancia mecánica	20000 Ciclos	
durabilidad eléctrica	10000 Ciclos	
descripción de las opciones de bloqueo	Dispositivo de cierre con candado	
conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 116 mm² Flexible	
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection	
par de apriete	2 N.m arriba o abajo	
protección contra fugas a tierra	Sin	

Entorno

grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 60898-1	
Categoría de sobretensión	II	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.5 cm
Paquete 1 Ancho	7.5 cm
Paquete 1 Longitud	9.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	194 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	9.5 cm
Paquete 2 Longitud	22 cm
Paquete 2 Peso	1.215 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	66
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	13.79 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



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 >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	4
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.