

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético Riel DIN, Acti9 iK60, 3P, 32 A, Curva C

A9K24332

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	3P
Número De Polos Protegidos	3
Corriente Nominal (In)	32 A en 30 °C
Tipo De Red	CA
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Código De Curva	C
Poder De Corte	6000 A Icn en 400 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
Certificaciones De Producto	SNI

Complementario

Frecuencia De Red	50/60 Hz
Límite De Enlace Magnético	5...10 x In
[Ics] Poder De Corte En Servicio	6000 A 100 % acorde a EN/IEC 60898-1 - 400 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	6
Altura	85 mm
Ancho	54 mm

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

Profundidad	78.5 mm
Peso Del Producto	300 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) 1...25 mm ² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm ² 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 acorde a IEC 60529
Grado De Contaminación	2 acorde a EN/IEC 60898-1
Categoría De Sobretensión	II
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.500 cm
Paquete 1 Ancho	7.500 cm
Paquete 1 Longitud	9.500 cm
Paquete 1 Peso	304.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8.500 cm
Paquete 2 Ancho	10.000 cm
Paquete 2 Longitud	22.000 cm
Paquete 2 Peso	1.267 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	44
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	14.351 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas