

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Interruptor magnetotérmico, Acti9 iK60, 1P+N, 25A, Curva C, 6kA

A9K17625

### Principal

<b>Función</b>	Para corriente > 0,1 A
<b>Gama</b>	Acti 9
<b>Nombre del producto</b>	Acti 9 iKQ
<b>Tipo de producto o componente</b>	Interruptor automático en miniatura
<b>Nombre abreviado del equipo</b>	iK60N
<b>Número de polos</b>	1P + N
<b>número de polos protegidos</b>	1
<b>posición de neutro</b>	Izquierda
<b>[In] Corriente nominal</b>	25 A en 30 °C
<b>Tipo de red</b>	CA
<b>tecnología de unidad de disparo</b>	Térmico-magnético
<b>código de curva</b>	C
<b>capacidad de corte</b>	6000 A Icn en 230 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1
<b>poder de seccionamiento</b>	Sí acorde a EN/IEC 60898-1
<b>Normas</b>	EN/IEC 60898-1
<b>Certificaciones de producto</b>	Aenor

### Complementario

<b>Frecuencia de red</b>	50/60 Hz
<b>límite de enlace magnético</b>	5...10 x In
<b>[Ics] poder de corte en servicio</b>	6000 A 100 % acorde a EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz
<b>clase de limitación</b>	3 acorde a EN/IEC 60898-1
<b>[Uij] Tensión nominal de aislamiento</b>	440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1
<b>[Uimp] Resistencia a picos de tensión</b>	4 kV acorde a EN/IEC 60898-1
<b>Tipo de control</b>	Maneta
<b>Señalizaciones en local</b>	Indicación de encendido/apagado
<b>Tipo de montaje</b>	Ajustable en clip
<b>Soporte de montaje</b>	Carril DIN
<b>pasos de 9 mm</b>	4
<b>Altura</b>	85 mm
<b>Ancho</b>	36 mm

Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	200 g
Color	Blanco
Durabilidad 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 <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm <sup>2</sup> 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	III
Temperatura ambiente de operación	-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	3,4 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,4 cm
Paquete 1 Peso	186 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,6 cm
Paquete 2 Ancho	9,8 cm
Paquete 2 Longitud	21,8 cm
Paquete 2 Peso	1,166 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	13,313 kg

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## 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 CO<sub>2</sub>.

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Transparencia

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información De Exención Rohs [Sí](#)

Regulación Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs De La Ue [Cumple con las exenciones](#)

China Rohs Regulation [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del alcance de RoHS de China. Declaración de sustancias para su información

Información Medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Weee [El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura](#)

Perfil De Circularidad [No se necesitan operaciones de reciclaje específicas](#)

Número Scip [C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09](#)