

Hoja de características del producto

Especificaciones



Interruptor magnetotérmico, Acti9 iK60, 2P, 20A, Curva C, 6kA

A9K17220

Principal

| | |
|--|---|
| Función | Para corriente > 0,1 A |
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iKQ |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre abreviado del equipo | iK60N |
| Número de polos | 2P |
| número de polos protegidos | 2 |
| [In] Corriente nominal | 20 A en 30 °C |
| Tipo de red | CA |
| tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| código de curva | C |
| capacidad de corte | 6000 A Icn en 230 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 |
| poder de seccionamiento | Sí acorde a EN/IEC 60898-1 |
| Normas | EN/IEC 60898-1 |
| Certificaciones de producto | Aenor |

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 - 230 V CA 50/60 Hz |
| clase de limitación | 3 acorde a EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV acorde a EN/IEC 60898-1 |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Indicación de encendido/apagado |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| pasos de 9 mm | 4 |
| Altura | 85 mm |
| Ancho | 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 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 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 | 3,600 cm |
| Paquete 1 Ancho | 6,600 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,600 cm |
| Paquete 1 Peso | 196,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 10,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 10,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 1,238 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 66 |
| Paquete 3 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 14,105 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 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.

[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](#)