

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO SERIE ACTI 9



DESCRIPCIÓN

Dispositivo de protección de las instalaciones eléctricas y sus receptores frente a sobretensiones y cortocircuitos eléctricos. La serie Acti9 es la indicada para instalaciones en el sector terciario e industrial.



Código: EM02460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| Gama | Acti9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iKQ |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre corto del dispositivo | iK60N |
| Aplicación del dispositivo | Para corriente > 0,1 A |
| Número de polos | 4P |
| Número de polos protegidos | 4 |
| [In] Corriente nominal | 25 A en 30 °C |
| Tipo de red | AC |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| Código de curva | C |
| Capacidad de corte | 6000 A Icn en 230 V AC 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 |
| 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 AC 50/60 Hz |
| Clase de limitación | 3 acorde a EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 440 V AC 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 | 8 |
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 72 mm |
| Profundidad | 78,5 mm |
| Peso del producto | 400 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 para arriba o abajo conexión |
| Par de apriete | 2 N.m arriba o abajo |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 2 acorde a EN/IEC 60898-1 |
| Categoría de sobretensión | III |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |