Hoja de características del producto

Especificaciones





Acti9 iK60N - Interruptor magnetotérmico - 2P - 10A - Curva C - 6kA

A9K17210

Principal

Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A			
Gama	Acti 9			
Nombre del producto	Acti 9 iKQ			
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura			
Nombre corto del dispositivo	IK60N			
Número de polos	2P			
Número de polos protegidos	2			
[In] Corriente nominal	10 A en 30 °C			
Tipo de red	AC			
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético			
Código de curva	С			
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			

Complementario

Complementario			
Frecuencia de red	50/60 Hz		
Límite de enlace magnético	510 x ln		
[lcs] 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	4		
Altura	85 mm		
Anchura	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) 125 mm² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 116 mm² 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		
Entorno			
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	-2560 °C		

Unidades de embalaje

Temperatura ambiente de

almacenamiento

-40...85 °C

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	194,0 g
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	1056
Peso del paquete 2	243,94 kg
Paquete 2 Altura	80 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	120 cm
Tipo de unidad del paquete 3	BB1
Número de unidades en el paquete 3	6
Paquete 3 Peso	1,222 kg
Paquete 3 Altura	10 cm
Ancho del paquete 3	10 cm

Paquete 3 Longitud 22 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	Declaración de REACh Sí			
Conforme con REACh sin SVHC				
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE			
Sin metales pesados tóxicos	Sí			
Sin mercurio	Sí			
Información sobre exenciones de RoHS	Sí			
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.			

Información Logística

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