Magnetotérmico, Acti9 NG125H, 1P, 20 A, C curva, 36 kA (IEC 60947-2)





Principal

Gama de producto	NG125
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 NG125LMA
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	NG125H
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	1P
Número de polos protegidos	1
[In] Corriente nominal	20 A en 40 °C
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	36 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 36 KA Icu en 12 V corriente continua acorde a Icu 70 KA Icu en 110130 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 36 KA Icu en 125 V corriente continua acorde a Icu 25 KA Icu en <= 144 V corriente continua acorde a Icu 9 kA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a En> 50 A
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 50 A

Complementario

Complementario		
Frecuencia de red	50/60 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	380415 V AC 50/60 Hz 125 V corriente continua <= 144 V corriente continua 12 V corriente continua 220240 V AC 50/60 Hz 110130 V AC 50/60 Hz	
Límite de enlace magnético	8 x ln +/- 20%	
[lcs] poder de corte en servicio	52,5 KA 75 % acorde a Icu - 110130 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % acorde a Icu - 220240 V AC 50/60 Hz 6,75 KA 75 % acorde a Icu - 380415 V AC 50/60 Hz 36 KA 100 % acorde a Icu - 60 V corriente continua 36 kA 100 % acorde a Icu - 125 V corriente continua	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a Icu	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a Icu	
Indicador de posición del contacto	Sí	
Tipo de control	Prueba de disparo manual Maneta	
Señalizaciones en local	Indicador de disparo Indicación de encendido/apagado	
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm	
Posición de montaje	Vertical	

Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	SÍ
Pasos de 9 mm	3
Altura	103 mm
Profundidad	81 mm
Ancho	27 mm
Peso del producto	0,24 kg
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado integrado
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel1,550 mm² rígido Terminales de tipo túnel135 mm² flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	20 mm
Par de apriete	3,5 N.m
Protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	lcu
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05 conforming to EN/IEC 62263
Grado de contaminación	3 acorde a En> 50 A
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de operación	-3070 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Unidades de embalaje

PCE
1
3,2 cm
8,1 cm
10,7 cm
243,0 g
BB1
12
9,1 cm
11,9 cm
36,1 cm
3,004 kg
S03
72
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
18,513 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	ĕ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	d Información De Fin De Vida Útil
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
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months