# Hoja de datos del producto 18659 Características

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 NG125N, 4P, 100A, C curve, 25kA (IEC/EN 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	NG125N
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	4P
Número de polos protegidos	4
[In] Corriente nominal	100 A en 40 °C
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	20 KA Icu en <= 500 V corriente continua acorde a Icu 10 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 25 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 50 kA Icu en 220240 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

Frecuencia de red	50/60 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	380415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz <= 500 V corriente continua 220240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz	
Límite de enlace magnético	8 x pol	
[lcs] poder de corte en servicio	37,5 KA 75 % acorde a Icu - 220240 V AC 50/60 Hz 18,75 KA 75 % acorde a Icu - 380415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % acorde a Icu - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % acorde a Icu - 500 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % acorde a Icu - <= 500 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	Indicación de encendido/apagado Indicador de disparo	
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	NO	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

ígido exible

# 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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,600 cm
Paquete 1 Ancho	12,400 cm
Paquete 1 Longitud	15,700 cm
Paquete 1 Peso	1,046 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	12,853 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	<b>™</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ 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.