

Hoja de datos del producto 21103

Características

Guardamotor; Acti9 P25M; 3P; 0,63 A; Curva K



Principal

Gama de producto	PacDrive 3
Gama	Acti9
Nombre del producto	Paquete
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	P25M
Función	Motor
Número de polos	3P
Número de polos protegidos	3
[In] Corriente nominal	0,63 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	K
Categoría de empleo	AC-3 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	440 V AC 50/60 Hz 230...240 V AC 50/60 Hz 400...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz
Límite de enlace magnético	12 x In
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Prueba de disparo manual Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	5
Altura	89 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0,26 kg
Durabilidad eléctrica	AC-3, estado 1 100000 ciclos AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Preparado para candado	Con candado
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado integrado
Conexiones - terminales	Terminal de abrazaderas2 cable(s) 1...6 mm ² rígido Terminal de abrazaderas2 cable(s) 1...6 mm ² flexible
Par de apriete	1,7 N.m
Protección contra fugas a tierra	Sin

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Entorno

Normas	Icu
Certificaciones de producto	IMQ[RETURN]CEBEC[RETURN]NEMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]SEMKO
Categoría de sobretensión	III
Tropicalización	2 acorde a En> 50 A
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,700 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	232,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,873 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------