



MM507N

Guardamotor 3P, campo de regulación de 1.6 a 2.5A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 2,50 A

Dimensiones

Altura 140 mm
Anchura 45 mm
Profundidad 75 mm

Arquitectura

Elemento de control/operación Mando rotativo corto
Número de polos 3

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) 6000 V
Categoría de sobretensión según IEC 60947-1 3
Tipo de alimentación de tensión CA

Conectividad

Control de tipo de conexión y contacto auxiliar Borne de tornillo

Equipo

Precintable No
Con contacto auxiliar No
Con protección térmica Sí

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP) IP20

Instalación, montaje

Montaje en Perfil DIN

Sostenibilidad

Conforme REACH Sí
Conforme RoHS Sí

Ilustraciones e imágenes

