

Hoja de datos del producto A9C62263

Características

Reflex iC60N Ti24 63 A 2P curve C integrated control MCB



Principal

Aplicación del dispositivo	Distribución
	Controlar
Distancia	Acti 9
Nombre del producto	Reflex iC60
Modelo de dispositivo	STD1000RL-SAE
Tipo de producto o componente	Disyuntor de control integrado
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Tipo de red	CA
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Código de curva de disparo ins	C

Complementario

Corriente nominal	63 A
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tipo de poder de corte	N
Poder de corte	20 kA Icu a 220...240 V CA 50/60 Hz conforme a Icu 10 kA Icu a 380...415 V CA 50/60 Hz conforme a Icu
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Botón de encendido / apagado Contr. rem. por impulso Control remoto por mando continuo Palanca de conmutación
Tipo de señal de control	Mantenido muy bajo voltaje Impulso Mantenido
Señalizaciones frontales	LED parpadeante: dispositivo disparado LED parpadeante: dispositivo listo LED rojo: falla LED parpadeante: sobrecalentamiento del dispositivo LED verde: dispositivo ON
Tensión de circuito de control	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 48 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48 V CC
Tensión de alimentación	230 V CA a 50/60 Hz
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	9
Alto	84 mm
Ancho	81 mm
Profundidad	77 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	50000 ciclos
Endurancia eléctrica	AC-1: 50000 ciclos CA 50 Hz
Provisión cierre candado	Cerradura

Descripción opciones bloqueo	Cierre con candado en posición DESACTIVADA
Protección de fugas a tierra	Bloque independiente
Compatibilidad del producto	Con PLC

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % a 40 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos