

# Hoja de datos del producto A9C62425

## Características

## Reflex iC60N Ti24 25 A 4P 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	4P
Número de polos protegidos	4
Tipo de red	CA
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Código de curva de disparo ins	C

### Complementario

Corriente nominal	25 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	Contr. rem. por impulso Control remoto por mando continuo Palanca de conmutación Boton de encendido / apagado
Tipo de señal de control	Impulso Mantenido muy bajo voltaje Mantenido
Señalizaciones frontales	LED parpadeante: sobrecalentamiento del dispositivo LED parpadeante: dispositivo disparado LED parpadeante: dispositivo listo LED verde: dispositivo ON LED rojo: falla
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	13
Alto	84 mm
Ancho	117 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

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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