

Hoja de datos del producto A9C62216

Características

Reflex iC60N Ti24 16 A 2P curve C integrated control MCB



Principal

Aplicación del Dispositivo	Controlar Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Gama	Acti9
Nombre del Producto	Reflex iC60
Nombre Corto del 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	16 A
Frecuencia de Red	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 EN/IEC 60947-2 10 kA Icu a 380...415 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA
Indicación de contacto positivo	Si
Tipo de Control	Control remoto por mando continuo Palanca de conmutación Boton de encendido / apagado Contr rem. por impulso
Tipo de señal de control	Mantenido Mantenido muy bajo voltaje Impulso
Señalización local	LED rojo: falla LED verde: dispositivo ON LED parpadeante: dispositivo listo LED parpadeante: dispositivo disparado LED parpadeante: sobrecalentamiento del dispositivo
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
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	9
Altura	84 mm
Ancho	81 mm
Profundidad	77 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	50000 Ciclos
Endurancia eléctrica	AC-1: 50000 Ciclos CA 50 Hz

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.

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	16,7 cm
Paquete 1 Peso	574,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	8,36 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos