

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## REFLEX iC60N TI24 10A 2P C

A9C62210

### Principal

<b>Función</b>	Para corriente > 0,1 A Control
<b>Gama</b>	Acti9
<b>Nombre Del Producto</b>	Reflex iC60
<b>Nombre Abreviado Del Equipo</b>	STD1000RL-SAE
<b>Tipo De Producto O Componente</b>	Interruptor automático de control integrado
<b>Número De Polos</b>	2P
<b>Número De Polos Protegidos</b>	2
<b>Tipo De Red</b>	AC
<b>Tecnología De Unidad De Disparo</b>	Térmico-magnético
<b>Código De Curva</b>	C

### Complementario

<b>[In] Corriente Nominal</b>	10 A
<b>Frecuencia De Red</b>	50/60 Hz
<b>Código De Poder De Corte</b>	Sin protección
<b>Capacidad De Corte</b>	20 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 10 kA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
<b>[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento</b>	500 V AC
<b>Indicador De Posición Del Contacto</b>	Sí
<b>Tipo De Control</b>	Control remoto por impulso Maneta Control remoto por mando continuo Botón ON/OFF
<b>Tipo De Señal De Control</b>	Mantenido Muy baja tensión sostenida Impulso
<b>Señalizaciones En Local</b>	LED intermitente: dispositivo listo LED verde: dispositivo ON LED intermitente: disparo del dispositivo LED en rojo: fallo LED intermitente: recalentamiento del dispositivo
<b>[Uc] Tensión De Circuito De Control</b>	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 48 V CA 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC
<b>[Us] Tensión Nominal De Alimentación</b>	230 V AC en 50/60 Hz

<b>Tipo De Montaje</b>	Fijo
<b>SopORTE De Montaje</b>	Carril DIN simétrico de 35 mm
<b>Pasos De 9 Mm</b>	9
<b>Altura</b>	84 mm
<b>Ancho</b>	81 mm
<b>Profundidad</b>	77 mm
<b>Color</b>	Blanco
<b>Durabilidad Mecánica</b>	50000 ciclos
<b>Durabilidad Eléctrica</b>	AC-1, estado 1 50000 ciclos AC 50 Hz
<b>Preparado Para Candado</b>	Con candado
<b>Descripción De Las Opciones De Bloqueo</b>	Candado en posición OFF
<b>Protección Contra Fugas A Tierra</b>	Bloque independiente
<b>Compatibilidad Del Producto</b>	Con PLC

## Entorno

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20 acorde a IEC 60529
<b>Grado De Contaminación</b>	3
<b>Tropicalización</b>	2
<b>Humedad Relativa</b>	93 % en 40 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	9,0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	11,2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	16,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	571,0 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	14
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	8,441 kg

## Información Logística

<b>País De Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

**La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)