Hoja de datos del producto A9C66316 Características REFLEX IC60

A9C66316 REFLEX iC60H TI24 16A 3P D





Principal

Función	Control Para corriente> 0,1 A
Gama	Acti9
Nombre del producto	Reflex iC60
Nombre abreviado del equipo	STD1000RL-DIN
Tipo de producto o componente	Interruptor automático de control integrado
Número de polos	3P
Número de polos protegidos	3
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	D

Complementario

Complementario	
[In] Corriente nominal	16 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Código de poder de corte	Н
Capacidad de corte	30 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 15 kA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Control remoto por mando continuo Maneta Control remoto por impulso Botón ON/OFF
Tipo de señal de control	Mantenido Muy baja tensión sostenida Impulso
Señalizaciones en local	LED en rojo: fallo LED intermitente: dispositivo listo LED intermitente: recalentamiento del dispositivo LED intermitente: disparo del dispositivo LED verde: dispositivo ON
[Uc] 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 DC 48 V DC
[Us] Tensión nominal de alimentación	230 V AC en 50/60 Hz
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	11
Altura	84 mm
Ancho	99 mm
Profundidad	77 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	50000 ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-1, estado 1 50000 ciclos AC 50 Hz
Preparado para candado	Con candado
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF

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 users para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente
Compatibilidad del producto	Con PLC
- Companismada doi producto	00/// 20
Entorno	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,700 cm
Paquete 1 Peso	689,900 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,147 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	
	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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	r 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
Treseriola de Halogerios	Troducto con contenido plastico sin naiogenos
Información Logística	
País de Origen	ES
- alo do Oligon	
Garantía contractual	40
Periodo de garantía	18 months