



### Principal

Range of product	Acti9
Tipo de Producto o Componente	Auxiliar del reconectador automático
Nombre Corto del Dispositivo	IRA ARA
Composición contactos de señal	2 de contactos sin tensión
Tensión circuito señalización	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

### Complementario

Tipo de control	Inhibición del automatismo mantenido 230 V CA 50/60 Hz Reenganche final impulso 230 V CA 50/60 Hz
Corriente de entrada	5 mA
Duración de impulso	> = 200 ms circuito de control
Tiempo respuesta	<500 ms
Tensión de alimentación	230 V CA 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	2 W
Tensión asignada de aislamiento	400 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Valor del ajuste	Programa 1: 15 tentativas de reenganche, ciclo fijo largo
Señalizaciones frontales	Parpadeo naranja LED: no operativo Parpadeo verde LED: funcionamiento normal Parpadeo rojo LED: ciclo de reenganche en curso Fijo rojo LED: reenganchador automático bloqueado
Tipo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de juego de bar	NO
Pasos de 9 mm	7
Altura	93 mm
Ancho	63 mm
Profundidad	75,5 mm
Peso del producto	440 g
Color	Blanco
Endurancia eléctrica	5000 Ciclos
Provisión cierre candado	Cerradura
Longitud de pelado de cable	Alimentación: 10 mm for inferior connection Entrada: 10 mm for inferior connection Salida: 8 mm for superior connection
Par de apriete	Alimentación: 1 N.m Entrada: 1 N.m Salida: 0,7 N.m
Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti9 iID) disyuntor de corriente residual (RCCB)
Compatibilidad del producto	2P iID

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.

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % a 40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,600 cm
Paquete 1 Ancho	11,200 cm
Paquete 1 Longitud	16,600 cm
Paquete 1 Peso	511,000 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	7,565 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------