



## Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Auxiliar de reconectador automático
Nombre abreviado del equipo	ARA iC60
Composición de contactos de señalización	2 OF contactos sin tensión
Tensión del circuito de señalización	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

## Complementario

Tipo de control	Inhibición de automatismo mantenido 230 V AC 50/60 Hz Último reenganche impulso 230 V AC 50/60 Hz
Corriente de entrada	5 mA
Duración mínima del impulso	>= 200 ms circuito de control
Tiempo respuesta	< 500 ms
[Us] Tensión nominal de alimentación	230 V AC 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	2 W
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Valor de ajuste	Programa 1, estado 1 1 intento de reconexión, ciclo corto <10 s/6 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <10 s/2 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <1 min/6 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <3 min/6 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <10 s/2 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <1 min/6 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <3 min/6 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <10 s/2 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <1 min/6 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <3 min/8 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <4 min/10 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <5 min/12 min
Señalizaciones en local	Parpadeo naranja LED, estado 1 no está en funcionamiento Parpadeo verde LED, estado 1 funcionamiento normal Parpadeo rojo LED, estado 1 ciclo de reconexión en curso Fijo rojo LED, estado 1 reconectador automático bloqueado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	NO
Pasos de 9 mm	7
Altura	93 mm
Ancho	63 mm
Profundidad	75,5 mm
Peso del producto	440 g
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	5000 ciclos

Preparado para candado	Con candado	
Longitud de cable pelado para conectar bornas	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	
Compatibilidad con sensores de corriente	Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO	
Compatibilidad del producto	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60	

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2560 °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	16,200 cm
Paquete 1 Peso	519,000 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	7,700 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	☑ 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	

## Información Logística

País de Origen	ES	

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months