

Hoja de características del producto

Especificaciones



Reconectad. autom. ARA aux. iC60 1-2P

A9C70132

Principal

Range Of Product	Acti9
Tipo De Producto O Componente	Auxiliar de reconector 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 reconector 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 De Gama	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	-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	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

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía

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 CO₂.

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](#)