

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## ARA IID 2P

A9C70342

### Principal

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Range Of Product                         | Acti9                               |
| Tipo De Producto O Componente            | Auxiliar de reconectador automático |
| Nombre Abreviado Del Equipo              | ARA IID                             |
| Composición De Contactos De Señalización | 2 OF contactos sin tensión          |
| Tensión Del Circuito De Señalización     | 24 V 10 mA CA/CC<br>230 V 1 A CA    |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Tipo De Control   | Inhibición de automatismo mantenido 230 V AC 50/60 Hz<br>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 15 intentos de reconexión, ciclo largo fijo  |
| Señalizaciones En Local   | Parpadeo naranja LED, estado 1 no está en funcionamiento<br>Parpadeo verde LED, estado 1 funcionamiento normal<br>Parpadeo rojo LED, estado 1 ciclo de reconexión en curso<br>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   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Preparado Para Candado</b>                        | Con candado   |
| <b>Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas</b> | Alimentación: 10 mm for Inferior connection<br>Entrada: 10 mm for Inferior connection<br>Salida: 8 mm for superior connection |
| <b>Par De Apriete</b>                                | Alimentación: 1 N.m<br>Entrada: 1 N.m<br>Salida: 0,7 N.m  |
| <b>Compatibilidad De Gama</b>                        | Acti 9 Acti 9 iID40 interruptor diferencial (RCCB)  |
| <b>Compatibilidad Del Producto</b>                   | 2P iID  |

## Entorno

|   |   |
|---|---|
| <b>Grado De Protección Ip</b>                 | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| <b>Grado De Contaminación</b>                 | 3 acorde a IEC 60947  |
| <b>Categoría De Sobretensión</b>              | II  |
| <b>Tropicalización</b>                        | 2   |
| <b>Humedad Relativa</b>                       | 93 % en 40 °C   |
| <b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b> | -40...70 °C   |
| <b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b> | -25...60 °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>                   | 8,600 cm  |
| <b>Paquete 1 Ancho</b>                    | 11,200 cm |
| <b>Paquete 1 Longitud</b>                 | 16,600 cm |
| <b>Paquete 1 Peso</b>                     | 511,000 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>                   | 30,000 cm |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 30,000 cm |
| <b>Paquete 2 Longitud</b>                 | 40,000 cm |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 7,565 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](#)