

## Principal

| •                             |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gama                          | Resi9                   |
| Tipo de producto o componente | Transformador           |
| Nombre abreviado del equipo   | iTR                     |
| Tipo de transformador         | Transformador de timbre |
|                               |                         |

# Complementario

| Complementario                                |   |
|---|---|
| [Ue] Tensión nominal de empleo                | 230 V AC 50/60 Hz   |
| Tensión de salida                             | 8/12 V, estado 1 +/- 15% en carga   |
| Protección de salida contra cortocircuitos    | Incorporado   |
| Potencia nominal en VA                        | 8 VA  |
| Tipo de montaje                               | Fijo  |
| Soporte de montaje                            | Carril DIN  |
| Pasos de 9 mm                                 | 4   |
| Altura  | 89 mm   |
| Ancho   | 36 mm   |
| Profundidad                                   | 55 mm   |
| Peso del producto                             | 374 g   |
| Color   | Blanco  |
| Terminal de conexión auxiliar                 | Terminales tipo bornerígido 12,5 mm² Terminales tipo borneflexible 12,5 mm² Terminales tipo borneflexible con terminal 12,5 mm² |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 6 mm  |
| Par de apriete                                | 0,5 N.m   |

#### Entorno

| Normas                                 | IEC 61558-2-8                       |
|--|-------------------------------------|
| Etiquetas de calidad                   | KEMA                                |
| Grado de protección IP                 | IP20 conforming to IEC 60529        |
| Categoría de sobretensión              | Clase II con cubrebornes opcionales |
| Temperatura ambiente de operación      | -2055 °C                            |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2580 °C                            |

# Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |  |
|------------------------------------|-----------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |  |
| Paquete 1 Altura                   | 4,000 cm  |  |
| Paquete 1 Ancho                    | 7,300 cm  |  |
| Paquete 1 Longitud                 | 9,400 cm  |  |
| Paquete 1 Peso                     | 270,000 g |  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02       |  |
| Número de unidades en el paquete 2 | 28        |  |

| Paquete 2 Altura   | 15,000 cm |
|--------------------|-----------|
| Paquete 2 Ancho    | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso     | 7,873 kg  |

## Sostenibilidad de la oferta

| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh  |
|--------------------------------------|---|
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <sup>☑</sup> Declaración RoHS UE   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | ☑ Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <b>©</b> Sí   |
| 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. |