

PRODUCT-DETAILS

AR F204 AC-63/0.03

AR F204 AC-63/0.03 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 30 mA



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | AR F204 AC-63/0.03 |
| Código de producto | 1TMF204005R1630 |
| EAN | not applicable |
| Descripción corta | AR F204 AC-63/0.03 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 30 mA |
| Descripción larga | AR F204 AC-63/0,03 Residual Current Circuit Breaker |

Technical

| | |
|--|----------------|
| Tipo de corriente residual | AC type |
| Tensión nominal (U_r) | 230/400 V |
| Tensión nominal de operación | 230 / 400 V AC |
| Tensión nominal de aislamiento (U_i) | 500 V |
| Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}) | 4 kV |
| Corriente nominal (I_n) | 63 A |
| Corriente residual nominal | 30 mA |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs}) | 1 kA |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Corriente de choque máxima | 0.25 kA |
| Tipo de corriente de fuga | AC |
| Frecuencia nominal (f) | 50 ... 60 Hz |
| Número de polos | 4 |
| Características de funcionamiento | Instantaneous |
| Tipo de montaje | DIN-Rail |
| Opciones proporcionadas | None |
| Sección transversal nominal | 4 - Multi-Wired 0...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ² |

Ambiente

| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25...55 °C |
| Temperatura ambiente | Funcionamiento -25...55 °C |
| Grado de protección | IP2X |
| Grado de contaminación | 2 |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Información sobre RoHS | 2CSC423001K2702 |
| Información medioambiental | Refer to RoHS |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensiones

| | |
|---|----------|
| Anchura en número de espacios modulares | 2 |
| Ancho del producto | 0.070 m |
| Alto del producto | 0.085 m |
| Largo del producto | 0.069 m |
| Peso del producto | 0.360 kg |
| Profundidad incorporada (t ₂) | 69 mm |

Clasificación

| | |
|---------------------------|-------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 1 piece |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.415 kg |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Declaración de conformidad - CE | 9AKK106713A5602 |
|---------------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrucciones y manuales | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Descargas Populares

Ficha técnica, información
técnica

9AKK107991A8329

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------------|--|
| ETIM 8 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 9 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 85363030 |
| Clase electrónica | V11.0 : 27142201 |
| Código de clasificación de objetos | F |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|---------------|----------|-----------------|
| 2CDS200912R0001 | S2C-H6R Contacto Auxiliar | S2C-H6R | 2 | piece |
| 2CDS200922R0001 | S2C-S/H6R Contacto auxiliar y señalización | S2C-S/H6R | 2 | piece |
| 2CDS200946R0001 | S2C-H6-11R Contacto Auxiliar | S2C-H6-11R | 1 | piece |
| 2CDS200946R0003 | S2C-H6-02R Contacto Auxiliar | S2C-H6-02R | 1 | piece |
| 2CDS200946R0002 | S2C-H6-20R Contacto Auxiliar | S2C-H6-20R | 1 | piece |
| 2CSS200933R0011 | F2C-A1 Bobina emision | F2C-A1 | 1 | piece |
| 2CSS200933R0012 | F2C-A2 Bobina emision | F2C-A2 | 1 | piece |
| 2CSS200911R0005 | S2C-UA 230 AC Bobina mínima tensión | S2C-UA 230 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0007 | S2C-UA 24 DC Bobina mínima tensión | S2C-UA 24 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA 24 AC Bobina mínima tensión | S2C-UA 24 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA 48 DC Bobina mínima tensión | S2C-UA 48 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0004 | S2C-UA 110 AC Bobina mínima tensión | S2C-UA 110 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0006 | S2C-UA 400 AC Bobina mínima tensión | S2C-UA 400 AC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0001 | S2C-UA 12 DC Bobina mínima tensión | S2C-UA 12 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA 230 DC Bobina mínima tensión | S2C-UA 230 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0009 | S2C-UA 110 DC Bobina mínima tensión | S2C-UA 110 DC | 1 | piece |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA 48 AC Bobina mínima tensión | S2C-UA 48 AC | 1 | piece |
| 2CSS200910R0005 | S2C-OVP1 Bobina sobret.permanentes | S2C-OVP1 | 1 | piece |
| 2CSS200993R0005 | S2C-OVP2 Overvoltage release | S2C-OVP2 | 1 | piece |
| 2CSF200997R0013 | F2C-CM Mando motor | F2C-CM | 1 | piece |
| 2CSF200996R0013 | F2C-ARI Unidad de reconexión automática | F2C-ARI | 1 | piece |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Interruptores diferenciales → Interruptores diferenciales

