




---

 PRODUCT-DETAILS

## AR FH202 AC-63/0.03

### Residual Current Circuit Breaker - 2P - Tipo AC - 30 mA - 63 A




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	AR FH202 AC-63/0.03
Código de producto	1TMF202006R1630
EAN	7798079196481
Descripción corta	Residual Current Circuit Breaker - 2P - Tipo AC - 30 mA - 63 A
Descripción larga	AR FH202 AC-63/0,03 Residual Current Circuit Breaker

---

**Técnica**

Tipo de corriente residual	Tipo AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ )	1 kA
Corriente de choque máxima	0.25 kA
Tipo de corriente de fuga	CA
Número de polos	2P
Número de espacios	2

modulares por carril DIN

Características de funcionamiento	Instantáneo
Opciones proporcionadas	None
Sección transversal nominal	4 - Multi-Wired 10...25 mm <sup>2</sup> 1 - Solid-Core 25...25 mm <sup>2</sup>

## Eléctrica

Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	230 V
Tensión nominal de operación	230 V
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	500 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	63 A
Corriente residual nominal	30 mA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (I <sub>nc</sub> )	6 kA
Frecuencia nominal (f)	50 Hz

## Diseño

Número de módulos	2
-------------------	---

## Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	2CSC423001K2702
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE
Fecha de RoHS	20141120
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a consumidor

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +40 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Grado de protección	IP2X
Información medioambiental	Refer to RoHS

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2
Ancho del product	35 mm
Alto del producto	85 mm

Largo del product	69 mm
Peso del product	0.2 kg
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	69 mm

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.236 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5603
---------------------------------	-----------------

## Instalación

Instrucciones y manuales	No document needed
Tipo de montaje	DIN-Rail

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CSC400030D0202
------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 10	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Clase electrónica	V11.0 : 27142201
Código de clasificación de objetos	F
Normas	IEC/EN 61008

## Categorías

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

