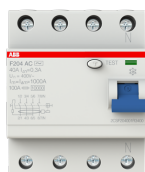


PRODUCT-DETAILS

F204 AC-40/0.3

F204 AC-40/0.3 Interruptor diferencial



Información General

Tipo de producto extendido	F204 AC-40/0.3
Código de producto	2CSF204001R3400
EAN	8012542781905
Descripción corta	F204 AC-40/0.3 Interruptor diferencial
Descripción larga	The RCCBs F200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications.

Technical

Normas	IEC/EN 61008 UL 1053
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)	40 A
Corriente residual nominal	300 mA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (I)	10 kA

nc)

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
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W
Conexión de la fuente de alimentación	Arbitrary
Resistencia eléctrica	10000 cycle
Número de polos	4
Características de funcionamiento	Instantaneous
Posición de los terminales de neutro	Right
Tipo de montaje	DIN rail
Opciones proporcionadas	None
Accesorios disponibles	Yes
Capacidad de conexión	Busbar 10 mm ² Rigid 25 ... 25 mm ² Flexible 25 ... 25 mm ²
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
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información medioambiental	Refer to RoHS

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	480Y / 277 V AC
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	300 mA

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
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

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	41 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	94 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.415 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8012542781905
Embalaje Nivel 2 Unidades	box 3 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	96 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	85 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	240 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	1125 g
Nivel de paquete 2 EAN	8012542781912

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85363030
País de origen	Italy (IT)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5602
Información medioambiental	Refer to RoHS
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108467A3700
Instrucciones y manuales	9AKK107991A6127
Información sobre RoHS	2CSC423001K2702

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
Instrucciones y manuales	9AKK107991A6127

Clasificaciones

ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Árbol de catálogo EPLAN	Electrical engineering / Protection devices / Ground fault current circuit breaker
Definición de la función EPLAN	Ground fault current circuit-breaker / Ground fault current circuit breakers, 8 connection points / Ground fault current circuit breaker, four-pole 1_2_3_4_5_6_N_N.
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	F

objetos

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

