

PRODUCT-DETAILS

F202 AC-25/0,3

Int.dif.F202AC-25/0,3 2p 25A AC 300mA



Información General

Tipo de producto extendido	F202 AC-25/0,3
Código de producto	2CSF202001R3250
EAN	8012542780601
Descripción corta	Int.dif.F202AC-25/0,3 2p 25A AC 300mA
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

Standards	IEC/EN 61008 UL 1053
Operating Characteristic	Instantaneous
Type of Residual Current	AC type
Rated Residual Current	300 mA
Rated Current (I_n)	25 A
Number of Poles	2
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 1 W
Rated Voltage (U_r)	230 V
Rated Frequency (f)	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	Funcionamiento -25...55 °C
Connecting Capacity	Busbar 10 mm ² Rigid 25 ...25 mm ² Flexible 25 ...25 mm ²

Grado de protección	IP2X
Electrical Endurance	10000 cycle
Mounting Type	DIN rail
Object Classification Code	Q
Pollution Degree	2
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	10 kA
Rated Insulation Voltage (U_i)	500 V
Rated Operational Voltage	230 V
Width in Number of Modular Spacings	2

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25...55 °C
RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	277 V AC
----------------------------------	----------

Dimensiones

Ancho del product	0.035 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.069 m
Peso del product	0.200 kg

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	0.235 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8012542780601
Package Level 2 Units	crate 6 piece
Package Level 2 Width	246 mm
Package Level 2 Height	94 mm
Package Level 2 Depth / Length	80 mm

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85363030

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5602
Environmental Information	Refer to RoHS
Instrucciones y manuales	9AKK107991A6127
RoHS Information	2CSC423001K2702

Descargas Populares

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

Clasificaciones

Object Classification Code	Q
ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)

Categorías

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

