



PRODUCT-DETAILS

FH202 AC-25/0.03

FH202 AC-25/0.03 Residual Current Circuit Breaker 2P Type AC 30 mA



Általános információ

Bővített terméktípus	FH202 AC-25/0.03
Termékazonosító	2CSF202002R1250
EAN	8012542891802
Katalógus szerinti megnevezés	FH202 AC-25/0.03 Residual Current Circuit Breaker 2P Type AC 30 mA
Leírás	The RCCBs FH200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous AC and A types is particularly suitable for installation in domestic applications.

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 48 %
Sustainable Material Content	0 %
Group Waste to Landfill Target	No non-hazardous waste is sent to a landfill
Sustainable Material Content in Packaging	Recycled Paper - 78 %
Improved Resource Efficiency for Customers	Digital Efficiency - Product is digitally-supported to optimize usage and eventually optimize customer asset

Offered with Extended Lifetime	Product Durability
End of Life Instructions	9AKK108469A2269
Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108467A3700

Műszaki információk

Szabványok	IEC/EN 61008
Type of Residual Current	Type AC
Rated Voltage (U_r)	230 V
Rated Operational Voltage	230 V
Rated Insulation Voltage (U_i)	500 V
Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp})	4 kV
Rated Current (I_n)	25 A
Rated Residual Current	30 mA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	6 kA
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	1 kA
Maximum Surge Current	0.25 kA
Leakage Current Type	AC
Rated Frequency (f)	50 Hz
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 1 W
Number of Poles	2
Number of Modular Spacings per DIN Rail	2
Operating Characteristic	Instantaneous
Mounting Type	DIN-Rail
Options Provided	None
Accessories Available	No
Rated Cross-Section	4 - Multi-Wired 10...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ²

Anyagok megfelelősége

RoHS irányelv szerinti tájékoztatás	9AKK106713A5603
RoHS státusz	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS Date	20211115
REACH nyilatkozat	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Konfliktusos ásványi anyagok bejelentő űrlapja (CMRT)	9AKK108468A3363

Környezeti információk

Környezeti hőmérséklet	Üzemi -5 ... +40 °C Tárolási -40 ... +70 °C
Védettségi szint	IP2X
Environmental Information	Refer to RoHS

Műszaki információk UL/CSA alapján

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
-------------------------------------	--------

Méretetek

Width in Number of Modular Spacings	2
Alaptermék szélessége	35 mm
Alaptermék magassága	69 mm
Alaptermék mélysége/hosszúsága	85 mm
Alaptermék tömege	0.2 kg
Built-In Depth (t ₂)	69 mm
Dimension Diagram	9AKK1074920067

Rendelés

1. szintű csomagolási egységek	doboz 1 darab
1. szintű csomagolás bruttó tömege	0.236 kg

Tanúsítványok és nyilatkozatok

Megfelelőségi nyilatkozat - CE	9AKK106713A5603
--------------------------------	-----------------

Installation

Útmutatók és kézikönyvek	No document needed
--------------------------	--------------------

Népszerű letöltések

Adatlap, műszaki információk	2CSC400030D0202
------------------------------	-----------------

Besorolások

ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
e-osztály	V11.0 : 27142201
Objektum besorolási kód	F

Kategóriák

Kisfeszültségű termékek és berendezések → Moduláris védelmi és működtető készülékek → Áramvédő kapcsolók (FI relék) → Áramvédő kapcsolók (FI relék)



ABB
Eco
Solutions™