

PRODUCT-DETAILS

# F204 A-40/0.3 CEBEC

## F204 A-40/0.3 CEBEC Residual Current Circuit Breaker



### Algemene informatie

Type	F204 A-40/0.3 CEBEC
Artikelnummer	2CSF204121R3400
EAN	8012542819608
Omschrijving	F204 A-40/0.3 CEBEC Residual Current Circuit Breaker
Omschrijving	The RCCBs F200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. This product is manufactured only for Belgian market according to CEBEC standards, with a dedicated marking and terminal covers.

### Technical

Normen	IEC/EN 61008
Type reststroom	A type
Toegekende spanning ( $U_r$ )	230/400 V
Nominaal bedrijfsvoltage	230 / 400 V AC
Nominaal isolatievoltage ( $U_i$ )	500 V
Nominale impuls grensvoltage ( $U_{imp}$ )	4 kV
Ingangsspanningstype	AC
Toegekende stroom ( $I_n$ )	40 A

Nominale resterende stroom	300 mA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom ( $I_{nc}$ )	10 kA
Nominaal vermogen kortsluitvermogen ( $I_{cs}$ )	1 kA
Stootspanningsvastheid	0.25 kA
Type lekstroom	A
Toegekende frequentie (f)	50 / 60 Hz
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W
Aansluiting voeding	Arbitrary
Elektrisch uithoudingsvermogen	10000 cycle
Aantal polen	4
Bedieningskenmerk	Instantaneous
Positie van neutrale klemmen	Right
Montagetype	DIN rail
Geleverde opties	None, Flap covered terminals
Accessoires beschikbaar	Yes
Verbindingscapaciteit	Busbar 10 mm <sup>2</sup> Rigid 25 ... 25 mm <sup>2</sup> Flexible 25 ... 25 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede	4 - Multi-Wired 0...25 mm <sup>2</sup> 1 - Solid-Core 25...25 mm <sup>2</sup>
Terminaltype	Flap Covered

## Environmental

Omgevingstemperatuur	-25...55 °C
Omgevingsluchttemperatuur	Operation -25...55 °C
Beschermingsgraad	IP2X
Verontreinigingsgraad	2
Weerstand tegen trillingen volgens IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Schokweerstand volgens IEC 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
Milieu-informatie	Refer to RoHS

## Technical UL/CSA

Kortsluitstroomwaarde (SCCR)	300 mA
------------------------------	--------

## Dimensions

Breedte in module-eenheden	4
Product netto breedte	0.070 m

Product netto hoogte	0.085 m
Product netto diepte	0.069 m
Product netto gewicht	0.360 kg
Inbouwdiepte (t <sub>2</sub> )	69 mm

## Container Information

Pakketniveau 1 Units	box 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	80 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	41 mm
Pakketniveau 1 Lengte	94 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.415 kg
Pakketniveau 1 EAN	8012542819608

## Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85363030
Land van herkomst	Italy (IT)

## Certificates and Declarations (Document Number)

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5602
Milieu-informatie	Refer to RoHS
Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108467A3700
Instructies en handleidingen	9AKK107991A6127
RoHS-informatie	2CSC423001K2702

## Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	9AKK107991A8329
Instructies en handleidingen	9AKK107991A6127

## Classifications

ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142201
Object classificatiecode	F

