

PRODUCT-DETAILS

# FI F204B+80/0.3

## FI F204B+80/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P B+ type 300 mA



### Informations générales

Extension du type de produit	FI F204B+80/0.3
Code de produit	2CSF204701R3800
EAN	8012542043126
Description courte	FI F204B+80/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P B+ type 300 mA
Description longue	FI F204B+80/0,3 Residual Current Circuit Breaker

### Technique

Type of Residual Current	B+ type
Tension nominale ( $U_r$ )	230/400 V
Tension	230 / 400 V AC
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	4 kV
Type de tension	AC
Courant nominal ( $I_n$ )	80 A
Rated Residual Current	300 mA
Rated Conditional Short-	10 kA

Circuit Current ( $I_{nc}$ )	
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	1 kA
Maximum Surge Current	3 kA
Fréquence assignée (f)	50 Hz
Power Loss	3.50 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Electrical Endurance	10000 cycle
Nombre de pôles	4
Operating Characteristic	Instantaneous (APR High Immunity)
Actuator Type	Toggle - Insulation group I - II, RAL 5015
Type d'enveloppe	Insulation group I - II, RAL 7035
Type de montage	DIN-Rail
Options Provided	None
Connecting Capacity	Busbar 10 mm <sup>2</sup> Rigid 35 ... 35 mm <sup>2</sup> Flexible 35 ... 35 mm <sup>2</sup>
Section nominale	4 - Multi-Wired 0...35 mm <sup>2</sup> 1 - Solid-Core 35...35 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Température extérieure	-25...55 °C
Température de l'air ambiant	Operation -25...55 °C
Indice de protection	IP2X
Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK108466A0381
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	Refer to RoHS
SCIP	1260ecb6-5200-40ff-b2e0-368a5c7da280 Italy (IT)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technique UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	300 mA
-------------------------------------	--------

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	0.072 m
Produit Hauteur Net	0.085 m

Produit Longueur Net	0.0695 m
Poids net	0.500 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	69 mm

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.545 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5610
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	9AKK107991A6127
-------------------------	-----------------

## Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
--	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142201
Code de classification d'objet	F

## Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSF200922R0001	F2 125A-B S/H Signal / Auxiliary contact	F2-125A-B-S/H	1	piece
2CSF200997R1214	F2-CM4 125A-24V Motor operating device	F2-125A-24V-CM4	1	piece
2CSF200997R1205	F2-CM4 125A-230V Motor operating device	F2-125A-230V-CM4	1	piece

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Interrupteurs différentiels

