

PRODUCT-DETAILS

# M201-1.6A

## M201-1.6A Miniature Circuit Breaker - 1P - 1.6 A



### Informations générales

Extension du type de produit	M201-1.6A
Code de produit	2CDA281799R0971
EAN	4016779614597
Description courte	M201-1.6A Miniature Circuit Breaker - 1P - 1.6 A
Description longue	M201- 1,6A Miniature Circuit Breaker OM 1,6A,1P

### Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-2
Tension	acc. to IEC 60898-1 230 V acc. to IEC 60947-2 230 V AC
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 440 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	4 kV at 2000 m 5 kV at Sea Level 6.2 kV
Type de tension	AC
Courant nominal ( $I_n$ )	1.6 A
Rated Short-Circuit Capacity	(230 V AC) 12.5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 25 kA (400 V) 6 kA

Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(230 V) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(230 V AC) 12.5 kA
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz 50 ... 60 Hz
Power Loss	1.6 W at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Contact Position Indication	Red ON / Green OFF
Classe de limitation d'énergie	3
Mechanical Endurance	20000 cycle
Number of Protected Poles	1
Nombre de pôles	1
Catégorie de Surtension	III
Couple de serrage	2.8 N·m
Screw Terminal Type	Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal
Actuator Marking	I / O
Actuator Material	Insulation Group II, Black, Sealable
Qualité du matériau	Insulation Group I, RAL 7035
Options Provided	Magnetic only protection
Montage sur rail DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Type d'encastrement	any
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Accessories Available	Oui
Connecting Capacity	Busbar 10 / 10 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup> Flexible 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup> Rigid 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Stranded 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Installation Size	acc. to DIN 43880 1
Type de borne	Screw Terminals

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	IP20 IP40 Enclosure with Cover IP40
Degré de pollution	3
Environmental Conditions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	30g 2 shocks 13 ms
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CDK403009D2704
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informations environnementales	9AKK107680A6947

Conflict Minerals  
Reporting Template  
(CMRT)

9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1
Produit Largeur Net	17.5 mm
Produit Hauteur Net	88 mm
Produit Longueur Net	69 mm
Poids net	0.14 kg
Pole Net Weight	0.14 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	69 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	carton 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.45 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	EN IEC
Déclaration de Conformité - CE	2CDK403009D2704

## Installation

Instructions et manuels	9AKK107046A9501
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	4TRC000000D1901
--	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 9	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Code de classification d'objet	F

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Miniature Circuit Breakers MCBs → Disjoncteurs ≤63A SN201/S200

