

PRODUCT-DETAILS

M202-1.6A

M202-1.6A Miniature Circuit Breaker - 2P - 1.6 A



Informations générales

Extension du type de produit	M202-1.6A
Code de produit	2CDA282799R0971
EAN	4016779614870
Description courte	M202-1.6A Miniature Circuit Breaker - 2P - 1.6 A
Description longue	M202- 1,6A Miniature Circuit Breaker OM 1,6A,2P

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-2
Tension	acc. to IEC 60898-1 230 V acc. to IEC 60947-2 400 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})	(400 V AC) 25 kA (400 V) 6 kA

Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(230 V) 25 kA
Pourvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(230 V AC) 12.5 kA (400 V AC) 12.5 kA
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz 50 ... 60 Hz
Power Loss	3.2 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	2
Nombre de pôles	2
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 ² Flexible with Ferrule 0.75 ... 16 mm ² Flexible 0.75 ... 16 mm ² Rigid 0.75 ... 25 mm ² Stranded 0.75 ... 25 mm ²
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

SCIP	77ed95b2-329d-4f84-b101-3ecf65d77754 Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	88 mm
Produit Longueur Net	69 mm
Poids net	0.28 kg
Pole Net Weight	0.14 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	69 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	carton 5 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 $\leq 63A$ SN201/S200

