

PRODUCT-DETAILS

M204-63A

M204-63A Miniature Circuit Breaker - 4P - 63 A



Informations générales

Extension du type de produit	M204-63A
Code de produit	2CDA284799R0631
EAN	4016779615457
Description courte	M204-63A Miniature Circuit Breaker - 4P - 63 A
Description longue	M204- 63A Miniature Circuit Breaker OM 63A,4P

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-2
Tension	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)	63 A
Rated Short-Circuit Capacity (I_{cn})	(230 V AC) 12.5 kA (400 V AC) 12.5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-	(400 V AC) 15 kA

circuit (I_{cu})

Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(230 V AC) 12.5 kA (400 V AC) 10 kA
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Power Loss	19.2 W at Rated Operating Conditions per Pole 4.8 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Contact Position Indication	Red ON / Green OFF
Classe de limitation d'énergie	3
	20000 cycle
Nombre de pôles	4
Number of Protected Poles	4
Catégorie de Surtension	III
Tightening Torque	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
Mounting on DIN Rail	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
Terminal Type	Screw Terminals

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	IP20 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
Resistance to Shock acc. to IEC 60068-2-27	30g / 2 shocks / 13 ms

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Information	9AKK107680A6947

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	70 mm
Produit Hauteur Net	88 mm
Produit Longueur Net	69 mm
Poids net	0.56 kg
Pole Net Weight	0.14 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	69 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	78 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	80 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	92 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.6 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4016779615464

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362010
Pays d'origine	Germany (DE)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certification Agency	EN IEC
Déclaration de Conformité - CE	2CDK403009D2703
Environmental Information	9AKK107680A6947
Instructions et manuels	No document needed
RoHS Information	2CDK403009D2703

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Instructions et manuels	No document needed

Classifications

ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
EPLAN Catalog Tree	Electrical engineering / Protection devices / General
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27141901
Object Classification Code	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Disjoncteurs ≤63A SN201/S200

