

PRODUCT-DETAILS

EP103GI16

EP103GI16 Miniature Circuit Breaker



Informations générales

Extension du type de produit	EP103GI16
Code de produit	2CDB133301R0163
EAN	5413656709558
Description courte	EP103GI16 Miniature Circuit Breaker
Description longue	MCB EP100Gi 10kA 3P Gi 16A

Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A0272
---	-----------------

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Tripping Characteristic	Gi
Tension	400 V AC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 kV
Courant nominal (I_n)	16 A
Rated Short-Circuit Capacity	(400 V AC) 10 kA

Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(230 V AC) 30 kA (400 V AC) 15 kA
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Classe de limitation d'énergie	3
Nombre de pôles	3
Number of Protected Poles	3
Catégorie de Surtension	III
Accessories Available	Oui
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	3
Produit Largeur Net	0.054 m
Produit Hauteur Net	0.086 m
Produit Longueur Net	0.076 m
Poids net	0.36 kg

Commande

Quantité minimum	4 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	pack 4 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.57 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	EN IEC
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A0940

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	No document needed
--	--------------------

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)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
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	Q

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → ABB VY → MCB ABB VY → EP100 Gi ABB VY

