

PRODUCT-DETAILS

EPC61N C16

EPC61N C16 Miniature Circuit Breaker - 1+NP - C - 16 A



Informations générales

Extension du type de produit	EPC61N C16
Code de produit	4TQA694396R0000
EAN	5411815221293
Description courte	EPC61N C16 Miniature Circuit Breaker - 1+NP - C - 16 A
Description longue	Compact MCBs with supply from top or bottom

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60898-1
Tripping Characteristic	C
Tension	acc. to IEC 60898-1 230 V
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	4 kV
Type de tension	AC
Courant nominal (I_n)	16 A
Rated Short-Circuit Capacity	(230 V) 6 kA
Pouvoir assigné de	(230 V) 10 kA

coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(230 V) 10 kA
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	4.2 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Classe de limitation d'énergie	3
Electrical Endurance	10000 cycle
Mechanical Endurance	20000 cycle
Number of Protected Poles	1
Nombre de pôles	1+N
Catégorie de Surtension	III
Position of Neutral Terminals	Right
Accessories Available	Oui
Nombre de batteries	0
Connecting Capacity	Flexible 0.75 ... 10 mm ² Rigid 0.75 ... 16 mm ²
Type de borne	Screw Terminals

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107991A6831
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1
Produit Largeur Net	17.8 mm
Produit Hauteur Net	86 mm
Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	0.16 kg
Profondeur d'encastrement (t_2)	70 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 12 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1.97 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	EN
Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed

Installation

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

Downloads Préférés

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)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85362010
UNSPSC	39121614
eClass	V7.0 : 27141901
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → AEG → Miniature Circuit Breakers MCBs

