

PRODUCT-DETAILS

G2C-H6-L+R

G2C-H6-L+R Signal / Auxiliary contact



Informations générales

Extension du type de produit	G2C-H6-L+R
Code de produit	2CDS200931R0001
EAN	4053546046427
Description courte	G2C-H6-L+R Signal / Auxiliary contact
Description longue	G2C-H6-L+R Auxiliary Contact 1 CO left+right

Technique

Normes et standards	IEC/EN 62019
Adapté pour	DS202CR DS202CR L DS202CR M DSN201E DSE201NS S2011C S202C S203C S204C
Adapté pour la classe de produit	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection RCBO Miniature Circuit Breaker MCB
Electrical Endurance	10000 cycle
Number of Auxiliary Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	0

Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	1
Type d'encastrement	Left/Right
Accessories Available	Non

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107680A4412
SCIP	ef7b8a53-a76f-4eba-ad35-432733246b8a Poland (PL)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	8.7 mm
Produit Hauteur Net	92 mm
Produit Longueur Net	69 mm
Poids net	0.07 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.1 kg
E-Number (Finland)	3212093
E-Number (Sweden)	2100965

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	EN IEC
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A4412

Installation

Instructions et manuels	9AKK107680A4355
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

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

Classifications

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

CN8	8536 50 80
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27143502
Code de classification d'objet	Q

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Miniature Circuit Breakers MCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤63A

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Accessoires

