

PRODUCT-DETAILS

E213-16-002

E213-16-002 Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 0NO, 0NC, 2CO, El. Color: Grey, MW:1



Informations générales

Extension du type de produit	E213-16-002
Code de produit	2CCA703045R0001
EAN	7612270938704
Description courte	E213-16-002 Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 0NO, 0NC, 2CO, El. Color: Grey, MW:1
Description longue	Change over switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25 A, 250 V AC PDC, Contacts: 1 CO/2 CO, Module width: 0,5/1

Technique

Normes et standards	EN60669-1 VDE0632-1 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-38 UL508
Tension nominale (U_r)	Minimum 250 V
Tension	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Type de tension	AC
Courant nominal (I_n)	16 A
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	0.82 W
Number of Contacts CO	2

Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	0
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	2
Nombre de pôles	2
Couple de serrage	1.2-1.5 N·m
Switch Type	Double Interrupting Contacts
Material of Conductor	Copper
Options Provided	2 CO
Remarques	Sealable in the On and Off positions
Cover Color	Grey
Control Element Color	Grey
Connecting Capacity	Solid 1x1..6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Flexible 1x0.75...2x2.5 mm ²

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25...+55 °C Storage -40...+70 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CCC441014D0201
REACH Declaration	2CCC005047D0201
Informations environnementales	2CCC441003C0201
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1
Produit Largeur Net	18 mm
Produit Hauteur Net	85 mm
Produit Longueur Net	68 mm
Poids net	87 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	68 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	966 g
E-Number (Finland)	3602427
E-Number (Sweden)	2102797
E-Number (Switzerland)	437163238

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK108466A3845
CCC Certificate	9AKK108466A3835
Déclaration de Conformité - CE	2CCC441014D0201
Declaration of Conformity - UKCA	9AKK108467A6137
EAC Certificate	9AKK107991A4779
VDE Certificate	9AKK107991A9822

Installation

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

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC441003C0101
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27142301
Code de classification d'objet	S

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

