

PRODUCT-DETAILS

E213-16-001

E213-16-001 Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 0NO, 0NC, 1CO, El. Color: Grey, MW: 0.5



### Informations générales

Extension du type de produit	E213-16-001
Code de produit	2CCA703040R0001
EAN	7612270938698
Description courte	E213-16-001 Change over Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 0NO, 0NC, 1CO, El. Color: Grey, MW: 0.5
Description longue	Change over switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25 A, 250 VACPDC, 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
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	6 kV
Type de tension	AC
	16 A

Courant nominal ( $I_n$ )	
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	0.32 W
Nombre de pôles	1
Number of Contacts CO	1
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)	1
Couple de serrage	1.2-1.5 N·m
Switch Type	Double Interrupting Contacts
Material of Conductor	Copper
Options Provided	1 CO
Remarques	Sealable in the On and Off positions
Cover Color	Grey
Control Element Color	Grey
Connecting Capacity	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25...+55 °C Storage -40...+70 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations environnementales	2CCC441003C0201

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	0.5
Produit Largeur Net	9 mm
Produit Hauteur Net	85 mm
Produit Longueur Net	68 mm
Poids net	44 g
Produit Longueur Net	93 mm
Profondeur d'encastrement ( $t_2$ )	68 mm

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1	96 mm

## Largeur

Emballage Niveau 1 Hauteur	76 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	95 mm
Emballage Niveau 1 Poids	495 g
Emballage Niveau 1 EAN	7612270938698

---

**Commande**

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85365000
E-Number (Finland)	3602426
E-Number (Sweden)	2102796
E-Number (Switzerland)	437163138
Pays d'origine	Switzerland (CH)

---

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**

CB Certificate	9AKK108466A3845
CCC Certificate	9AKK108466A3918
Déclaration de Conformité - CE	2CCC441014D0201
EAC Certificate	9AKK107991A4779
Informations environnementales	2CCC441003C0201
Instructions et manuels	No document needed
Informations RoHS	2CCC413008D0206
VDE Certificate	9AKK107991A9822

---

**Popular Downloads**

Fiche produit, informations techniques	2CCC441003C0101
Instructions et manuels	No document needed

---

**Classifications**

ETIM 7	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
Arborescence du catalogue EPLAN	Electrical engineering / Sensor, switch, and pushbutton / Switch , pushbutton
EPLAN Function Definition	Change-over contact / Change-over contact, 3 connection points / Change-over auxiliary contact 1_2_3
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE 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



"Interrupteur Gamme E210 16A