

PRODUCT-DETAILS

E211-16-10

E211-16-10 Interruptor de mando, 16 A, acc. to EN 250/400 V AC, 1NO, 0NC, 0CO, EI.

Color: Grey, MW: 0.5



Información General

Tipo de producto extendido	E211-16-10
Código de producto	2CCA703000R0001
EAN	7612270938575
Descripción corta	E211-16-10 Interruptor de mando, 16 A, acc. to EN 250/400 V AC, 1NO, 0NC, 0CO, EI. Color: Grey, MW: 0.5
Descripción larga	On-Off switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25/32 A, 250/400 V AC PDC, Contacts: 1 NO/2 NO/3 NO/4 NO, Module width: 0,5/1

Technical

Normas	EN60669-1 EN60669-2-4 IEC/EN60947-3 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-30 VDE0632-1 VDE0632-2-4 UL508
Tensión nominal (U _r)	Minimum 250 V
Tensión nominal de operación	acc. to EN 250/400 V AC acc. to UL 508 240 V AC

Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	6 kV
Tipo de tensión de entrada	AC
Corriente nominal (I _n)	16 A
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs})	3 kA
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz
Capacidad mínima de conmutación	24 V AC 25 mA
Pérdida de potencia	0.32 W
Indicación de la posición del contacto	ON / OFF
Número de contactos CO	0
Número de contactos NC	0
Número de contactos NO	1
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos principales NO	1
Número de contactos auxiliares CO (SPDT)	0
Número de polos	1
Par de apriete	1.2-1.5 N·m
Categoría de utilización	Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - frequent actuation (AC-22A) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - frequent actuation (DC-22A)
Tipo de interruptor	Double Interrupting Contacts
Material del conductor	Copper
Opciones proporcionadas	1 NO
Observaciones	Sealable in the On and Off positions
Color de la cubierta	Grey
Color del elemento de control	Grey
Capacidad de conexión	Solid 1x1...6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Flexible 1x0.75...2x2.5 mm ²
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I _e)	(400 V) 16 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-22A (I _e)	(50 V DC) 16 A (200 V DC) 1 A

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25...+55 °C Almacenamiento -40...+70 °C
Grado de protección	IP20

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CCC441013D0201
Declaración REACH	2CCC005047D0201
Información medioambiental	2CCC441003C0201
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	3 kA
--	------

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	0.5
Ancho del product	9 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	68 mm
Peso del product	35 g
Profundidad incorporada (t_2)	68 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	38 g
Número E (Finlandia)	3602400
Número E (Suecia)	2102785
Número E (Suiza)	437170138

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	9AKK108466A3838
Certificado CCC	9AKK108466A3918
Declaración de conformidad - CE	2CCC441013D0201
Declaración de conformidad - UKCA	9AKK108467A6122
Certificado EAC	9AKK107991A4779
Certificado VDE	9AKK108466A3836

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información
técnica

2CCC441003C0101

Clasificaciones

ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
UNSPSC	39122233
Clase electrónica	V11.0 : 27142301
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5293 >> Switch disconnector
Código de clasificación de objetos	S

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights



360