



 PRODUCT-DETAILS

S800-AUX/ALT

Con.aux.y señ. S800-AUX/ALT 2CO S800



Información General

Tipo de producto extendido	S800-AUX/ALT
Código de producto	2CCS800900R0021
EAN	7612271206819
Descripción corta	Con.aux.y señ. S800-AUX/ALT 2CO S800

Cada día los profesionales se enfrentan al reto de ofrecer la mejor solución para la protección de las personas e instalaciones eléctricas en los sectores residencial, terciario e industrial. También necesitan poder proporcionar soluciones inteligentes para el control y monitorización del consumo eléctrico, así como obtener la máxima eficiencia energética. Con la gama de dispositivos modulares System pro M Compact, podrá encontrar una gama completa de productos de la máxima calidad, tales como interruptores automáticos, interruptores diferenciales, protectores contra sobretensiones, dispositivos de control, de medición y todo tipo de accesorios.

Descripción larga

La referencia 2CCS800900R0021 concretamente, se trata de un/a bloque de contactos auxiliares.

Sus características son:
 Tipo de montaje: Montaje lateral, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada,
 Número de interruptores de señal de error: 1, Número de contactos normalmente cerrados:
 2

Fabricado en Bulgaria (BG)

Técnica

Adecuado para	S800P S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I_e)	(230 V) 0 A
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(415 V AC) 50 kA
Número de interruptores	1

Eléctrica

Número de contactos CO	2
------------------------	---

Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	2CCC413003D0201 9AKK107680A3903
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Fecha de RoHS	20190320
Declaración REACH	9AKK108468A3036
Información REACH	Falso: no contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20200527
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

Ambiente

Información medioambiental	2CCY413207D0203
----------------------------	-----------------

Dimensiones

Ancho del product	9 mm
Alto del producto	95 mm
Largo del product	9 mm
Peso del product	53 g
Diagrama de dimensiones	2CCC413003C0201

Ingeniería

Datos de EPLAN	9AAC212941 EPLAN
----------------	------------------

Clasificación

Embalaje Nivel 1	caja 1 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Peso	70 g
Número E (Finlandia)	3212412
Número E (Noruega)	1628845
Número E (Suecia)	2101660

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CCC413003D0201
---------------------------------	-----------------

Instalación

Instrucciones y manuales	9AKK106930A3418
Tipo de montaje	DIN-Rail

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CCC413003C0208
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 10	EC000041 - Auxiliary contact block
UNSPSC	39121522
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Código de clasificación de objetos	F
Normas	IEC 60947-5-1 UL489

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → High Performance Circuit Breakers HPCBs → High Performance Circuit Breakers HPCBs Accessories

