



 PRODUCT-DETAILS

S2C-S/H6R

Con.aux.y señ. S2C-S/H6R 1CO S200/F200



Información General

Tipo de producto extendido	S2C-S/H6R
Código de producto	2CDS200922R0001
EAN	4016779563819
Descripción corta	Con.aux.y señ. S2C-S/H6R 1CO S200/F200

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 2CDS200922R0001 concretamente, se trata de un/a equipo adicional para dispositivos montados en carril DIN.

Sus características son:
 Instalación de equipos: Interruptor de fuga a masa, Equipos adicionales: Interruptor auxiliar,
 Tipo de tensión de accionamiento: CA/CC, Tensión de dimensionamiento: 230V, Anchura de unidades de división: 0,75, Número de contactos inversores: 1, Adecuado para máx.. amperaje de la unidad de contacto principal: 45A

Fabricado en Alemania (DE)

ABB EcoSolutions

Declaración Ambiental de
Producto - EPD

9AKK108468A8787

Técnica

Función	Signal / Auxiliary Contact
Adecuado para	S200 S200M S200P S200S S300P SN201L+SN201-IH SN201+SN201-IH SN201M+SN201-IH F200 DS201 DS202C DS200 S-ARC1 DS-ARC1
Adecuado para la clase de producto	Miniature Circuit Breaker Residual Current Device
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0

Eléctrica

Pérdida de potencia	0.5 W Máximo 0.5 W
Número de contactos auxiliares CO (SPDT)	1

Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	9AKK108468A4564
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	20230731
Declaración REACH	9AKK107492A1906
Información REACH	Falso: no contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20240821
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	c151f68f-6fbb-44f7-badf-ba96efd56de4 Germany
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

Dimensiones

Ancho del product	8.8 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	69 mm
Peso del product	0.043 kg

Ingeniería

Datos de EPLAN

9AAC179079 EPLAN

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	ampolla 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Peso	0.045 kg
Número E (Finlandia)	3210835
Número E (Noruega)	1665770
Número E (Suecia)	2102501

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108468A4564
---------------------------------	-----------------

Instalación

Instrucciones y manuales	GHS2007063P0019
Posición de montaje	right

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK106930A8017
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 10	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
UNSPSC	39121522
Clase electrónica	V11.0 : 27143502
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Código de clasificación de objetos	Q
Normas	CSA 22.2 No. 235 GB/T 14048.5 IEC/EN 60947-5-1 UL 1077

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → ABB VY → Busbars and Accessories ABB VY → Accessories ABB VY

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Miniature Circuit Breakers MCBs → Miniature Circuit Breakers MCBs Accessories → Auxiliary / Signal Contacts

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

