




---

 PRODUCT-DETAILS

# CA5-40E

## CA5-40E Auxiliary Contact Block




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	CA5-40E
Código de producto	1SBN010040R1040
EAN	3471522121080
Descripción corta	CA5-40E Auxiliary Contact Block
Descripción larga	CA5-40E is a 4-pole front mounted auxiliary contact block equipped with screw terminals. CA5-..E version offers terminal assortment matching the marking of 3-pole A serie contactors: A..-30-00, A..-40-00, A..-22-00. CA5-40E is available with 4 N.O. and 0 N.C. instantaneous contacts for standard industrial environments.

---

**Clasificación**

Cantidad mínima de pedido	2 piece
Código arancelario	85389099

---

**Descargas Populares**

Ficha técnica, información técnica	1SBC100122C0202_Ch04
Instrucciones y manuales	1SBC101012M5501

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

## Dimensiones

Ancho del product	43 mm
Largo del product	39 mm
Alto del product	47 mm
Peso del product	0.06 kg

## Technical

Número de contactos auxiliares NO	4
Número de contactos auxiliares NC	0
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 690 V
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 / 60 Hz
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 ( $I_e$ )	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	1200 cycles per hour
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.30 A / 66 W (250 V) 0.3 / 75 W
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	acc. to IEC 60947-5-1 690 V acc. to UL/CSA 600 V
Durabilidad mecánica	10 million 3 million
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	3600 cycles per hour
Grado de protección	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
Tipo de terminal	Screw Terminals
Adecuado para	AF45 AF50 AF63 AF75 AF95B GAF75 A9 A16 A26 A45 A50 A63 A75 A95 A110 AL9 AL16 AL26 AE45 AE50 AE63 AE75 TAL9 TAL16

TAL26  
TAE45  
TAE50  
TAE75  
GA75  
GAE75  
UA50  
UA63  
UA75  
UA95  
UA110

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	CB_SE_62119A1
Certificado CCC	CCC_2015010304800518
Certificado CQC	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Declaración de conformidad - CE	1SBD250809U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250826U1000
Certificado DNV GL	DNV_GL_TAE00001UT
Certificado EAC	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Certificado GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Certificado RINA	RINA_ELE172319XG001
Certificado UL	UL_071301E48139

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	2 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	65 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	129.5 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	43 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.12 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522121080
Embalaje Nivel 2 Unidades	box 200 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	300 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	245 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	308 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	12 kg
Paquete Nivel 3 Unidades	3600 piece

## Clasificaciones

Código de clasificación de	K
----------------------------	---

objetos	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Número E (Finlandia)	3709195

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Contactores

