

PRODUCT-DETAILS

# CA3-10S

## CA3-10S Auxiliary Contact Block



### Informations générales

Extension du type de produit	CA3-10S
Code de produit	1SBN011019T1010
Description courte	CA3-10S Auxiliary Contact Block
Description longue	CA3-10S is a 1-pole front mounted auxiliary contact block equipped with spring terminals and can be fitted on AS(L)09S...16S contactors and NS(L)...S contactor relays. CA3-10S is available with 1 N.O. instantaneous contacts for standard industrial environments.

### Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85389099
Groupe de produit	Accessories for Block Contactors

### Downloads Préférés

Instructions et manuels	1SBC101020M9701
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

### Dimensions

Produit Largeur Net	44.2 mm
Produit Longueur Net	9.5 mm
Produit Hauteur Net	33.5 mm
Poids net	0.011 kg

## Technique

Connecting Capacity Auxiliary Circuit	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigid 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Connecting Capacity Control Circuit	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigid 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-15) 1200 cycles per hour (DC-13) 900 cycles per hour
Maximum Mechanical Switching Frequency	3600 cycles per hour
Number of Auxiliary Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Fréquence assignée (f)	Circuit auxiliaire 50 / 60 Hz
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. to UL/CSA 600 V
Courant assignée d'emploi AC-15 (I <sub>e</sub> )	(500 V) NC 2 (500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Courant assignée d'emploi DC-13 (I <sub>e</sub> )	(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) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W
Tension	Circuit auxiliaire 690 V Circuit principal 690 V
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Adapté pour	AS09 AS12 AS16 ASL09 ASL12 ASL16 VAS09 VAS12 VAS16 VASL09 VASL12 VASL16 NS NSL
Type de borne	Spring Terminals
Wire Stripping Length	Auxiliary Circuit 10 mm

## Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Courant thermique conventionnel à l'air libre	acc. to IEC 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ °C}$ 10 A

(l<sup>th</sup>)

Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
REACH Declaration	2CMT2021-006202
Informations RoHS	2CMT2021-006277
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CB_CN_32922
CCC Certificate	CCC_2007010305252103
CQC Certificate	CQC2007010305252103
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001186
Déclaration de Conformité - CE	1SBD250017U1000
Declaration of Conformity - UKCA	1SBD250052U1000
Certificat GOST	GOST_POCCCNME77B07822.pdf
Certificat UL	UL_220108-E312527A

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	130 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	45 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	64 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.11 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471523095021
Emballage Niveau 2 Unités	400 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	270 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	220 mm
Emballage Niveau 2 Poids	4.6 kg

## Classifications

eClass	V11.0 : 27371302
ETIM 6	EC000041 - bloc de contact auxiliaire
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Code de classification d'objet	K

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Block Contactors Accessories

