

PRODUCT-DETAILS

CA5-11/11E

CA5-11/11E Auxiliary Contact Block



Informations générales

Extension du type de produit	CA5-11/11E
Code de produit	1SBN010040R1018
EAN	3471522121127
Description courte	CA5-11/11E Auxiliary Contact Block
Description longue	CA5-11/11E Auxiliary Contact Block

Commande

Quantité minimum	2 pièce
Code douanier	85389099
Groupe de produit	Accessories for Block Contactors

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SBC100122C0202_Ch04
Instructions et manuels	1SBC101012M5501
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	43 mm
Produit Longueur Net	39 mm
Produit Hauteur Net	47 mm
Poids net	0.06 kg

Technique

Maximum Electrical Switching Frequency	1200 cycles per hour
Maximum Mechanical Switching Frequency	3600 cycles per hour
Durabilite mecanique	10 million 3 million
Minimum Switching Capacity	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... A110 24 / 50 VLT4K
Type d'encastrement	Front face
Type de montage	Front mounting
Number of Auxiliary Contacts NC	2
Number of Auxiliary Contacts NO	2
Nombre de pôles	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Fréquence assignée (f)	Circuit auxiliaire 50 / 60 Hz
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-5-1 690 V acc. to UL/CSA 600 V
Courant assignée d'emploi 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
Courant assignée d'emploi 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
Tension	Circuit auxiliaire 690 V
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Remarques	100
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Adapté pour	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

Type de borne

Screw Terminals

Technique UL/CSA

Pilot Duty UL/CSA

A600

Q300

Environnement

Indice de protection

acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20

Informations RoHS

2CMT2021-006277

DEEE 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_SE_62119A1

CCC Certificate

CCC_2015010304800518

CQC Certificate

CQC2015010304800518

CQC2004010305133985

Declaration of Conformity

2020980304001627

- CCC

2020980305001185

Déclaration de Conformité

1SBD250809U1000

- CE

Declaration of Conformity

1SBD250826U1000

- UKCA

EAC Certificate

EAC_RU C-FR ME77 B03391

Certificat GOST

GOST_POCCFRME77B07175

Certificat RINA

RINA_ELE172319XG001

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	2 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	65 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	129.5 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	11 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.12 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471522121127
Emballage Niveau 2 Unités	box 32 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	300 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	245 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	308 mm
Emballage Niveau 2 Poids	1.92 kg
Emballage Niveau 3 Unités	2880 pièce

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 IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Code de classification d'objet	K
UNSPSC	39121522

Catégories

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

