

Allgemeine Informationen

Typ:	CA4-10
Bestellnummer:	1SBN010110R1010
EAN:	3471523130005
Katalogbeschreibung:	CA4-10 Hilfsschalterblock
Beschreibung:	CA4-10 Hilfsschalterblock

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Blockschütze Zubehör

Bestelldaten

EAN:	3471523130005
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Nettogewicht:	0.014 kg
---------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	10 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.014 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	3471523130005
Menge Verpackungseinheit 2:	720 Stück
Menge Verpackungseinheit 3:	12960 Stück
Art der Produktverpackung:	Bag

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2008 Q1 zu folgen
--------------	---

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Hilfsstromkreis 11 in-lb
--------------------------	--------------------------

Weitere Informationen

Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis:	Feindrätig mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Starr 1/2x 1...2.5 mm ²
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}):	nach IEC 60947-5-1, q=40°C 16 A
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale elektrische Schalfrequenz:	AC-15 1200 Schaltspiele/Std DC-13 900 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit:	3600 Schaltspiele/Std
Angebaute Hilfskontakte:	1 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
Baureihe:	Accessories for Block Contactors
Produktname:	Hilfsschalterblock
Bemessungsfrequenz (f):	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV (U _{imp}):	
Bemessungsisolationsspannung (U _i):	nach UL/CSA 600 V nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 A (400 / 440 V) 3 A (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13:	(110 V) 0.55 A / 60 W

(I_e):	(125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (48 V) 2.8 A / 134 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W (72 V) 1 A / 72 W
Bemessungsbetriebsspannung:	Hilfsstromkreis 24 ... 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}):	für 0,1 s 140 A für 1,0 s 100 A
RoHS Datum:	20090609
Geeignet für Baureihe/Typ:	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
Anschlussart:	Schraubklemmen
Anzugsdrehmoment:	Hilfsstromkreis 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Hilfsstromkreis 10 mm

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Zertifikat:	CB_SE_70921
CCC Zertifikat:	CCC_2011010304496319
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250007U1000
DNV Zertifikat:	DNV-GL_TAE00001BV
EAC Zertifikat:	EAC_RU C-FR ME77 B01048
GL Zertifikat:	DNV-GL_TAE00001BV
GOST Zertifikat:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
LR Zertifikat:	LRS_1300087E1
RINA Zertifikat:	RINA_ELE084013XG
RMRS Zertifikat:	RMRS_1300133124
RoHS Information:	1SBD251010E1000
UL Zertifikat:	UL_20091128-E252354-3-1
UL Listing Card:	UL_E252354
Datenblatt, technische Information:	1SBC100173C0201

Klassifizierungen

E-nummer:	3211416
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	K
UNSPSC:	39121500

