

Allgemeine Informationen

Typ:	CA4-22N
Bestellnummer:	1SBN010140R1222
EAN:	3471523130241
Katalogbeschreibung:	CA4-22N Hilfsschalterblock
Beschreibung:	CA4-22N Hilfsschalterblock

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	3471523130241
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Nettogewicht:	0.055 kg
---------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	46 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	46 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	46 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.055 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	3471523130241
Menge Verpackungseinheit 2:	192 Stück
Menge Verpackungseinheit 3:	4608 Stück
Art der Produktverpackung:	Box

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:	2 S, 2 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	2
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	2
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: 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_70922A2

CCC Zertifikat: CCC_2013010304651497

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.B07174.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: 3211421

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

