

## Allgemeine Informationen

Typ:	CA4-04N
Bestellnummer:	1SBN010140R1204
EAN:	3471523130289
Katalogbeschreibung:	CA4-04N Hilfsschalterblock
Beschreibung:	CA4-04N Hilfsschalterblock

## Kategorien

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

## Bestelldaten

EAN:	3471523130289
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:	3471523130289
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 <sup>2</sup> Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Starr 1/2x 1...2.5 mm <sup>2</sup>
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> ):	nach IEC 60947-5-1, q=40°C 16 A
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale elektrische Schaltfrequenz:	AC-15 1200 Schaltspiele/Std DC-13 900 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit:	3600 Schaltspiele/Std
Angebaute Hilfskontakte:	0 S, 4 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	4
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	0
Baureihe:	Accessories for Block Contactors
Produktname:	Hilfsschalterblock
Bemessungsfrequenz (f):	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV (U <sub>imp</sub> ):	
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> ):	nach UL/CSA 600 V nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(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

<b>(I<sub>e</sub>):</b>	(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<sub>cw</sub>):** 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:** 3211415

**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

