

Algemeine Informationen

 Typ:
 AF16-30-10-13

 Bestellnummer:
 1SBL177001R1310

 EAN:
 3471523110632

Katalogbeschreibung: AF16-30-10 Schütz 100-250V AC/DC

Beschreibung: Schütze AF09 bis AF96 von 4 bis 45 kW AC-3 (400 V) stehen für die kompakte Baureihe

mit AC/DC-Ansteuerung und sehr weiten Spulenspannungsbereichen. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von 20...500 VDC bis 24...500 VAC ab - ohne zusätzlich erforderliche Löschglieder. Dadurch sind sie weltweit und nur in geringer Varianz einsetzbar. Sie schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Flexibel wechselbare Spulenanschlussklemmen erlauben den Anschluss von oben, von unten oder von oben und unten. Anbaubare Zubehörteile sind 1- und 4-polige frontseitig aufsteckbare Hilfsschalter sowie rechts- und linksseitig montierbare 2-polige Hilfsschalter. Für

frontseitigen Spulenanschluss steht bis AF65 ein weiterer Hilfsschalterblock mit 1S+1Ö und

Spulenanschlüssen A1 und A2 zur Verfügung. Alle Hilfsöffnerkontakte sind als

Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiteres Zubehör wie Zeitglieder,

Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.

Kategorien

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

Bestelldaten

 EAN:
 3471523110632

 Mindestbestellmenge:
 1 Stück

 Zolltarifnummer:
 85369085

Abmessungen

Breite des Produkts: 45 mm
Tiefe des Produkts: 77 mm
Höhe des Produkts: 86 mm
Nettogewicht: 0.270 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1: 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 1: 87 mm

Länge Verpackungseinheit 1: 79 mm

Höhe Verpackungseinheit 1: 47 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 0.27 kg
1:

EAN Verpackungseinheit 1: 3471523110632

Menge Verpackungseinheit 2: 54 Stück

Breite Verpackungseinheit 2: 250 mm

Länge Verpackungseinheit 2: 300 mm

Höhe Verpackungseinheit 2: 315 mm

Menge Verpackungseinheit 3: 1296 Stück

Technische Daten

Bemessungsfrequenz (f):

Anzahl Hauptkontakte Schließer: 3
Anzahl Hauptkontakte Öffner: 0
Anzahl Hilfskontakte Schließer: 1
Anzahl Hilfskontakte Öffner: 0

Normen: IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°14

Bernessungsbetriebsspannung: Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V

> Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz

Konventioneller thermischer nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q=40°C 35 A

Dauerstrom in freier Luft (I_{th}): nach IEC 60947-5-1, q=40°C 16 A

Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e): (690 V) 40°C 30 A

(690 V) 60°C 30 A (690 V) 70°C 26 A

Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e): (220/230/240 V) 60°C 18 A

(380/400 V) 60°C 18 A (415 V) 60°C 18 A (440 V) 60°C 18 A

(500 V) 60°C 15 A (690 V) 60°C 10.5 A Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (220/230/240 V) 4 kW (380/400 V) 7.5 kW (P_e): (400 V) 7.5 kW (415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 A (l_e): (400 / 440 V) 3 A (500 V) 2 A (690 V) 2 A Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s 150 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 mn 35 A (I_{cw}) : bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 mn 60 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s 300 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s 80 A für 0.1 s 140 A für 1,0 s 100 A Maximales Ausschaltvermögen: cos phi=0.45 (cos phi=0.35 für le>100A) bei 440V 250 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 für le>100A) bei 690V 106 A Maximale elektrische AC-1 600 Schaltspiele/Std Schaltfrequenz: AC-15 1200 Schaltspiele/Std AC-2 / AC-4 300 Schaltspiele/Std AC-3 1200 Schaltspiele/Std DC-13 900 Schaltspiele/Std Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (l_e): (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 Bemessungsisolationsspannung (Ui): nach UL/CSA 600 V nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV (U_{imp}): Maximale Schalthäufigkeit: 3600 Schaltspiele/Std 50 Hz 100 ... 250 V Bemessungssteuerspannung (U_c): 60 Hz 100 ... 250 V DC Betrieb 100 ... 250 V zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 13...98 ms Betriebszeit: zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schießerkontakts 11...95 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38...90 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 40...95 ms Anschlussmöglichkeit-Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75...4 mm² Hauptstromkreis: Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75...2.5 mm² Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 0.75...6 mm² Starr 1/2x 1...6 mm² Anschlussmöglichkeit-Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Hilfsstromkreis: Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm² Starr 1/2x 1...2.5 mm² Anschlussmöglichkeit-Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Steuerstromkreis: Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm² Starr 1/2x 1 ... 2.5 mm² Hilfsstromkreis 10 mm Abisolierlänge: Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 10 mm Schutzart: gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20 gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen IP20 gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen IP20 Anschlussart: Schraubklemmen Umwelt Umgebungstemperatur: In Schütznähe bei Lagerung -60...+80 °C In Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais -25 ... +60 °C

In Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais -40 ... +70 °C

Klimafestigkeit: Category B according to IEC 60947-1 Annex Q

Höchstzulässige Betriebshöhenlage: 3000 m

Schwingungsfestigkeit nach IEC

60068-2-6:

5 ... 300 Hz 4 g (geschlossen) / 2 g (geöffnet)

Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-

27:

Geschlossen, Schockrichtung: B1 25 g

Offen, Schockrichtung: B1 5 g Schockrichtung: A 30 g

Schockrichtung: B2 15 g Schockrichtung: C1 25 g Schockrichtung: C2 25 g

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

olgen

Technische Daten UL/CSA

General Use Rating UL/CSA: 600V AC 30 A

Horse Power Leistung UL/CSA: (120 V AC) Single Phase 1-1/2 Hp

(240 V AC) Single Phase 3 Hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 5 Hp 220 ... 240V AC 3-phasig 5 Hp 440 ... 480V AC 3-phasig 10 Hp 550 ... 600V AC 3-phasig 15 Hp

Anzugsdrehmoment UL/CSA: Hilfsstromkreis 11 in·lb

Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 13 in·lb

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat: ABS_15-GE1349500-PDA_90682247

 CB Zertifikat:
 CB_SE_70855M1

 CCC Zertifikat:
 CCC_2010010304445624

 Datenblatt, technische Information:
 1SBC101407D0201

 Konformitätserklärung - CE:
 1SBD250000U1000

 DNV Zertifikat:
 DNV-GL_E13871

EAC Zertifikat: EAC_RU C-FR ME77 B01010

GL Zertifikat: DNV-GL_E13871

GOST Zertifikat: GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf

 LR Zertifikat:
 LRS_1300087E1

 RINA Zertifikat:
 RINA_ELE084013XG

 RMRS Zertifikat:
 RMRS_1400682124

 RoHS Information:
 1SBD251013E1000

 UL Zertifikat:
 UL_20140305-E312527_7_1

UL_Listing Card: UL_E312527

Betriebs- und Montageanleitung: 1SBC101027M6801

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Q Betriebsmittel):

E-nummer: 3211372

ETIM 4: EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5: EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend

ETIM 6: EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom

UNSPSC: 39121529

