

Algemeine Informationen

 Typ:
 AF38-30-00-13

 Bestellnummer:
 1SBL297001R1300

 EAN:
 3471523111530

Katalogbeschreibung: AF38-30-00 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 AE65 ein weiterer Hilfsschalterblock mit 1S+1Ö und

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:
 3471523111530

 Mindestbestellmenge:
 1 Stück

 Zolltarifnummer:
 85369085

Abmessungen

Breite des Produkts: 45 mm
Tiefe des Produkts: 86 mm
Höhe des Produkts: 86 mm
Nettogewicht: 0.310 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1: 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1: 87 mm

Länge Verpackungseinheit 1: 87 mm

Höhe Verpackungseinheit 1: 47 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 0.31 kg
1:

EAN Verpackungseinheit 1: 3471523111530

Menge Verpackungseinheit 2: 45 Stück

Breite Verpackungseinheit 2: 250 mm

Länge Verpackungseinheit 2: 300 mm

Höhe Verpackungseinheit 2: 315 mm

Menge Verpackungseinheit 3: 1080 Stück

Technische Daten

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

Bemessungsbetriebsspannung: Hauptstromkreis 690 V **Bemessungsfrequenz (f):** Hauptstromkreis 50 / 60 Hz

Konventioneller thermischer nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q=40°C 50 A **Dauerstrom in freier Luft (I_{th}):**

Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e): (690 V) 40°C 50 A

(690 V) 60°C 42 A (690 V) 70°C 37 A

Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e): (220/230/240 V) 60°C 40 A

(380/400 V) 60°C 38 A (415 V) 60°C 38 A (440 V) 60°C 38 A (500 V) 60°C 33 A (690 V) 60°C 24 A Bemessungsbetriebsleistung AC-3

(P_e):

(220/230/240 V) 11 kW (380/400 V) 18.5 kW (400 V) 18.5 kW (415 V) 18.5 kW (440 V) 22 kW

(500 V) 22 kW (690 V) 22 kW

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s 350 A

(I_{cw}):

bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 mn 50 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 mn 150 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 mn 150 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s 700 A bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s 225 A

Maximales Ausschaltvermögen: cos phi=0.45 (cos phi=0.35 für le>100A) bei 440V 500 A

cos phi=0.45 (cos phi=0.35 für le>100A) bei 690V 200 A

Maximale elektrischeAC-1 600 Schaltspiele/StdSchaltfrequenz:AC-2 / AC-4 150 Schaltspiele/StdAC-3 1200 Schaltspiele/Std

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

Bemessungssteuerspannung (U_c): 50 Hz 100 ... 250 V

60 Hz 100 ... 250 V DC Betrieb 100 ... 250 V

Betriebszeit: zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 13...98 ms

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-Hauptstromkreis: Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5...10 mm²
Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5...4 mm²
Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 1.5...10 mm²

Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 1.5...10 mm² Starr 1/2x 2.5...10 mm²

Anschlussmöglichkeit-

Steuerstromkreis:

Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm²
Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm²
Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm²

Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm²

Starr 1/2x 1 ... 2.5 mm² **Abisolierlänge:** Steuerstromkreis 10 mm

Hauptstromkreis 14 mm

Schutzart: 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 $^{\circ}$ C In Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais -40 ... +70 $^{\circ}$ C

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

Höchstzulässige Betriebshöhenlage: 3000 m

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

60068-2-6:

Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-

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

folgen

Technische Daten UL/CSA

General Use Rating UL/CSA: 600V AC 50 A

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

(240 V AC) Single Phase 5 Hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 10 Hp 220 ... 240V AC 3-phasig 10 Hp 440 ... 480V AC 3-phasig 25 Hp 550 ... 600V AC 3-phasig 30 Hp

Anzugsdrehmoment UL/CSA: Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 22 in·lb

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat: ABS_15-GE1349500-PDA_90682247

 CB Zertifikat:
 CB_SE_70856M1

 CCC Zertifikat:
 CCC_2010010304445623

 Datenblatt, technische Information:
 1SBC101412D0201

 Konformitätserklärung - CE:
 1SBD250000U1000

 DNV Zertifikat:
 DNV-GL_E13871

EAC Zertifikat: EAC_RU C-FR ME77 B01010

GL Zertifikat: DNV-GL E13871

GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf

 LR Zertifikat:
 LRS_1300087E1

 RINA Zertifikat:
 RINA_ELE084013XG

 RMRS Zertifikat:
 RMRS_1400682124

 RoHS Information:
 1SBD251012E1000

 UL Zertifikat:
 UL_20140305-E312527_7_1

UL Listing Card: UL_E312527

Betriebs- und Montageanleitung: 1SBC101027M6801

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Q Betriebsmittel):

E-nummer: 3211386

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

ETIM 6: EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom

UNSPSC: 39121529

