

Produktdetails

AF38-30-00-14 AF38-30-00-14 Schütz 250-500V 50/60Hz / DC



ΔΙΙαρη	naina	Inform	nationen	
Alloei		1111()[1	nanchen	

Тур	AF38-30-00-14
Bestellnummer	1SBL297001R1400
EAN	3471523111547
Beschreibung	AF38-30-00-14 Schütz 250-500V 50/60Hz / DC

Die 3-poligen AF38-Schütze stehen für die kompakte Baureihe mit AC/DC-Ansteuerung und sehr weiten Spulenspannungsbereichen. Sie schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von

induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von 20...500 VDC bis 24...500 VAC ab. Sie besitzen einen integrierten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzliche Löschglieder. Alle nachträglich anbaubare Öffner-Hilfskontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiteres Zubehör wie Zeitglieder, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das

Langbeschreibung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Betriebs- und 1SBC101027M6801

Montagean	

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
CAD Maiszeichhung	20000107900201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	86 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.35 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	C
Anzahl Hilfskontakte Schließer	C
Anzahl Hilfskontakte Öffner	C
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 √
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 50 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 50 A (690 V) 60°C 42 A (690 V) 70°C 37 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 38 A (440 V) 60°C 38 A (500 V) 60°C 33 A (690 V) 60°C 24 A (380/400 V) 60°C 38 A (220/230/240 V) 60°C 40 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 38 A (440 V) 60°C 38 A (500 V) 60°C 33 A (690 V) 60°C 24 A (380/400 V) 60°C 38 A (220/230/240 V) 60°C 40 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V) 18.5 kW (415 V) 18.5 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW (380/400 V) 18.5 kW (220/230/240 V) 11 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 18.5 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW (380/400 V) 18.5 kW (220/230/240 V) 11 kW

AF38-30-00-14 3

Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 350 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 50 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 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 bei le > 100 A) bei 440 V) 500 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 200 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 1-polig, 60 °C 42 A (72 V) 1-polig, 70 °C 37 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I _e)	(72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 1-polig, 60 °C 42 A (72 V) 1-polig, 70 °C 37 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	gemäß IEC 60947-4-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V

AF38-30-00-14 4

nun 6 kV	Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})
keit 3600 Schaltspiele/Std	Maximale Schalthäufigkeit
ann 50 Hz 250 500 V 60 Hz 250 500 V Gleichstrombetrieb 250 500 V	Bemessungssteuerspann ung (U _c)
zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 13 98 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 11 95 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 90 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 40 95 ms	Betriebszeit
TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715	Montage auf DIN-Schiene
t 2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet	Schraubmontage (nicht enthalten)
flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1.5 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5 4 mm² starr massiv 1/2x 2.5 4 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 2.5 10 mm²	Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis
flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 1 2.5 mm²	Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis
Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 14 mm	Abisolierlänge
(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP20	Schutzart
Schraubklemme	Anschlussart

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 50 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 2 hp (200 208 V AC dreiphasig) 10 hp (220 240 V AC dreiphasig) 10 hp (240 V AC einphasig 5 hp (440 480 V AC dreiphasig) 25 hp (550 600 V AC dreiphasig) 30 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 14-10 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 14-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 22 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -25 60 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B

AF38-30-00-14 5

Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 300 Hz, 4g (geschlossen), 2g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung B1: 25 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g Stoßrichtung A: 30 g Stoßrichtung B2: 15 g Stoßrichtung C1: 25 g Stoßrichtung C2: 25 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
BV Zertifikat	BV_2634H24898C0
CB Zertifikat	CB_SE-96552M1
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445623
CQC Zertifikat	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001254 2020980304001052
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250031U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
EAC Zertifikat	EAC_RU_FRME77B03447
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
KC Zertifikat	KC_HW02016-15001C
LR Zertifikat	LRS_LR2002723TA-02
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
UL Zulassung	E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	87 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.35 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523111547
Menge	Karton 21 Stück

Verpackungseinheit 2

Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	15.75 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1080 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4758 >> lec Contactors
E-Nummer (Finnland)	3706310
E-Nummer (Schweden)	3211387

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Schütze \to Blockschütze}$

