

Produktdetails

AF65-30-11-13 AF65-30-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz-DC



A 11			
$\Delta \Pi \alpha$	emeine	Intorms	tionon.
Allu		1111011116	111011611

Тур	AF65-30-11-13
Bestellnummer	1SBL387001R1311
EAN	3471523132733
Beschreibung	AF65-30-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz-DC

Langbeschreibung

AF65-30-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz-DC

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

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

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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

1SBC101036M6801 Betriebs- und

Montageanleitung

Abmessungen

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
or it maiszolomiang	20000107000201

3	
Breite des Produkts	67 mm
Tiefe des Produkts	111 mm
Höhe des Produkts	125.5 mm
Nettogewicht	0.99 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1:22, CSA C22.2 No. 60947-4-1:22
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz 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) 105 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (l _e)	(690 V) 40°C 105 A (690 V) 60°C 90 A (690 V) 70°C 80 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 65 A (440 V) 60°C 65 A (500 V) 60°C 55 A (690 V) 60°C 39 A (380/400 V) 60°C 65 A (220/230/240 V) 60°C 65 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 65 A (440 V) 60°C 65 A (500 V) 60°C 55 A (690 V) 60°C 39 A (380/400 V) 60°C 65 A (220/230/240 V) 60°C 65 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V) 30 kW (415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380/400 V) 30 kW (220/230/240 V) 18.5 kW

Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I_e)

(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A (altsatt 10 s) 600 A

(415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380/400 V) 30 kW (220/230/240 V) 18.5 kW

Bemessungsbetriebsleistu

ng AC-3e (P_e)

(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1000 A

(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 350 A (für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A Maximales (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 950 A Ausschaltvermögen (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 600 A Maximale elektrische (AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std Schaltfrequenz (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 105 A $m DC-1 (I_e)$ (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 105 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 1-polig, 40 °C 105 A (72 V) 1-polig, 60°C 90 A (72 V) 1-polig, 70 °C 80 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 105 A m DC-3 (I_e) (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 105 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 1-polig, 40 °C 105 A (72 V) 1-polig, 60°C 90 A (72 V) 1-polig, 70 °C 80 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 105 A m DC-5 (I_e) (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 105 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 1-polig, 40 °C 105 A (72 V) 1-polig, 60°C 90 A (72 V) 1-polig, 70 °C 80 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 80 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 105 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 90 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 80 A Bemessungsbetriebsstro (24 V) 6 A / 144 W m DC-13 (I_e) (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W Bemessungsisolationsspa gemäß IEC 60947-4-1 690 V nnung (Ui) gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	50 Hz 100 250 V 60 Hz 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 / 60 Hz 4 V·A mittlerer Haltewert 50 Hz 4 V·A mittlerer Haltewert 60 Hz 4 V·A mittlerer Haltewert DC 2 W mittlerer Haltwert aus warmem Zustand 2 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 19 105 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 17 100 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 95 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 42 100 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder 2 x M6 Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 4 35 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 4 35 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 6 35 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² starr 1/2x 1 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	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
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 16 mm
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP10
Anschlussart	Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 90 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 5 hp (200 208 V AC dreiphasig) 20 hp (220 240 V AC dreiphasig) 25 hp (240 V AC einphasig 15 hp (440 480 V AC dreiphasig) 50 hp (550 600 V AC dreiphasig) 60 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 10-2 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 35 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -40 70 °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
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 300 Hz, 3g (geschlossen) / 3g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung A: 25 g geschlossen, Schockrichtung B1: 25 g geschlossen, Schockrichtung B2: 15 g geschlossen, Schockrichtung C1: 25 g geschlossen, Schockrichtung C2: 25 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
BV Zertifikat	BV_2634H36994B1
CB Zertifikat	CB_SE-108889A1M1
CCC Zertifikat	CCC_2012010304589737 CCC_2015010304824714
CQC Zertifikat	CQC2015010304824714 CQC2012010304589737
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001256 2020980304001074
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250031U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
EAC Zertifikat	EAC_RU_FRME77B03447
KC Zertifikat	KC_HW02016-15003C
LR Zertifikat	LRS_LR2002723TA-02
RINA Zertifikat	RINA_ELE084013XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-L312527-1141-10303102-9 UL-CA-L312527-4141-10303102-9
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	97 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.09 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523132733
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit	300 mm

2

Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	10.9 kg
Menge Vernackungseinheit 3	240 Stück

,
eistungsschütz, AC-schaltend
eistungsschütz, AC-schaltend
n Schalten von Wechselstrom
n Schalten von Wechselstrom
n Schalten von Wechselstrom
V11.0 : 27371003
39121529
4758 >> lec Contactors

Kategorien

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

