

**Produktdetails** 

# AF50-30-00 48-130V 50Hz / 48-130V 60Hz / 48-130V DC

## AF50-30-00-69 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC



#### Allgemeine Informationen

Тур	AF50-30-00 48-130V 50Hz / 48-130V 60Hz / 48-130V DC
Bestellnummer	1SBL357001R6900
EAN	3471522114693

Beschreibung

AF50-30-00-69 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC

Langbeschreibung

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.

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SNC001003C0202
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407734P0003
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	108 mm
Höhe des Produkts	110 mm
Nettogewicht	1.18 kg
Technische Daten	_
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011 (on request), IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives.
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 100 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(690 V) 40°C 100 A (690 V) 55°C 85 A (690 V) 70°C 70 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 55°C 50 A (440 V) 55°C 45 A (500 V) 55°C 45 A (690 V) 55°C 35 A (380/400 V) 55°C 50 A (220/230/240 V) 55°C 53
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P <sub>e</sub> )	(415 V) 25 kW (440 V) 25 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW (380/400 V) 22 kW (220/230/240 V) 15 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-6b (P <sub>e</sub> )	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 38 kvar

```
(400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 34 kvar
                                                                                                      (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 38 kvar
                                                                                                           (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 42 kvar
                                                                                                           (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 42 kvar
                                                                                                           (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 37 kvar
                                                                                                     (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 48 kvar
                                                                                                      (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 48 kvar
                                                                                                      (500 / 550 V) 70 °C. 50 / 60 Hz 42 kvar
                                                                                                           (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 65 kvar
                                                                                                           (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 65 kvar
                                                                                                         (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 58.5 kvar
Kurzschlussschutzeinricht
                                                                                                                 Vorsicherung Typ gG 100 A
Bemessungskurzzeitstrom
                                                                    (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 650 A
\mathsf{festigkeit}\;(\mathsf{I}_\mathsf{cw})
                                                                 (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 110 A
                                                                   (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 250 A
                                                                   (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1000 A
                                                                    (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 370 A
                                                                               (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 1300 A
Maximales
Ausschaltvermögen
                                                                               (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 630 A
Maximale elektrische
                                                                                                                 (AC-1) 300 Schaltspiele/Std
                                                                                                         (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std
Schaltfrequenz
                                                                                                                 (AC-3) 300 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstro
                                                                                                       (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 100 A
m DC-1 (I_e)
                                                                                                         (110 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (110 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (110 V) 4-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (110 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                       (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 100 A
                                                                                                         (220 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (220 V) 4-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (220 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (220 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                                  (72 V) 1-polig, 40 °C 100 A
                                                                                                                   (72 V) 1-polig, 55 °C 85 A
                                                                                                                   (72 V) 1-polig, 70 °C 70 A
                                                                                                         (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                          (72 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                          (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                         (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                          (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                          (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                         (72 V) 4-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                          (72 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                          (72 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                       (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 100 A
Bemessungsbetriebsstro
m DC-3 (I<sub>a</sub>)
                                                                                                         (110 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (110 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (110 V) 4-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (110 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (110 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                       (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 100 A
                                                                                                         (220 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                        (220 V) 4-polig in Reihe, 40°C 100 A
                                                                                                         (220 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A
                                                                                                         (220 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
                                                                                                                  (72 V) 1-polig, 40 °C 100 A
                                                                                                                   (72 V) 1-polig, 55 °C 85 A
```

	(72 V) 1-polig, 70 °C 70 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 100 A (72 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 70 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 100 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A (72 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 80 A (110 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 80 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 70 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 100 A (110 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (110 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A (110 V) 4-polig in Reihe, 40 °C 100 A (110 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A (110 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 85 A (110 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 50 A (220 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A (220 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 70 A (220 V) 4-polig in Reihe, 55 °C 70 A (220 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 70 A (220 V) 1-polig, 40 °C 50 A (72 V) 1-polig, 55 °C 50 A (72 V) 1-polig, 70 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 100 A (72 V) 2-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 70 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 85 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	gemäß IEC 60947-4-1 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung $(U_c)$	50 Hz 48 130 V 60 Hz 48 130 V Gleichstrombetrieb 48 130 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 7 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 2.8 W Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 7 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 2.8 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 210 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 210 V·A
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 35 115 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 30 110 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 30 100 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH75-25 (75 x 25 mm Montageschiene) gemäß IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M6 oder Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 6 16 mm² starre Leitung 6 25 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Kabelschuh 0.75 2.5 mm² starre Leitung 1 4 mm²
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlusskiemmen) IP20

(nach IEC 60529, IEC 60947-1, El	N 60529 Hauptanschlussklemmen) IP10
----------------------------------	-------------------------------------

Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA	
NEMA Größe	2
Dauerstrombewertung NEMA	45 A
Nennleistung NEMA	(115 V AC) einphasig 3 Hp (200 V AC) dreiphasig 10 Hp (230 V AC) einphasig 7-1/2 Hp (230 V AC dreiphasig) 15 Hp (460 V AC dreiphasig) 25 Hp (575 V AC dreiphasig) 25 Hp
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 80 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 3 hp (200 208 V AC dreiphasig) 15 hp (220 240 V AC dreiphasig) 20 hp (240 V AC einphasig 7-1/2 hp (440 480 V AC dreiphasig) 40 hp (550 600 V AC dreiphasig) 50 hp

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -25 55 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Schock- und Vibrationsfestigkeit nach IEC 61373	Category 1, Class B
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung B1: 10 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g Stoßrichtung A: 20 g Stoßrichtung B2: 15 g Stoßrichtung C1: 20 g Stoßrichtung C2: 20 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CB_CN45489
CCC Zertifikat	CCC_2018010304134049 CCC_2010010304402983
CQC Zertifikat	CQC2018010304134049 CQC2010010304402983
CSA Zertifikat	CSA_1033838_LR056745
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001624 2020980304001225
Konformitätserklärung - CE	1SBD250803U1000

Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250820U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
KC Zertifikat	KC_HW02032-21001B
RMRS Zertifikat	RMRS_1802704280
UL Zertifikat	UL_20120830-E312527-10-1
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	140 mm
Länge Verpackungseinheit 1	146 mm
Höhe Verpackungseinheit	96 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.18 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522114693
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 20 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	23.6 kg

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
E-Nummer (Schweden)	3228338

### Kategorien

