




---

 Produktdetails

## AFC09-30-10K-81

### AFC09-30-10K-81 Schütz 24V 50/60Hz Push-In Anschlussklemme Push-In Anschlussklemme




---

#### Allgemeine Informationen

Typ	AFC09-30-10K-81
Bestellnummer	1SBL131005R8110
EAN	3471523013957

Beschreibung	AFC09-30-10K-81 Schütz 24V 50/60Hz Push-In Anschlussklemme Push-In Anschlussklemme
--------------	--

Langbeschreibung	<p>Schütze AFC09 bis AFC96 von 4 bis 45 kW AC-3 (400 V) stehen für die kompakte Baureihe mit AC-Ansteuerung. Sie werden hauptsächlich zur Steuerung von Drehstrommotoren und im Allgemeinen zur Steuerung von Leistungskreisen bis 690 V AC oder 220 V DC eingesetzt. Die Schütze können auch für viele andere Anwendungen wie Isolierung, Kondensatorschaltung oder Beleuchtung eingesetzt werden. Die einstockigen, 3-poligen Schütze der Serie-AFC sind in Blockbauweise mit konventioneller gewickelter AC-Magnetspule ausgeführt.</p> <p>AFC-Schütze können mit dem Standard-AF-Zubehör ausgestattet werden. 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 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 Löschglieder, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.</p>
------------------	---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100219C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SBC101061M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite	45 mm
Tiefe	77 mm
Höhe	92.3 mm
Gewicht	0.317 kg

## Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspannung	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 $q = 40\text{ °C}$ ) 35 A (nach IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ ) 16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 ( $I_e$ )	(690 V, 40 °C) 25 A (690 V, 60 °C) 25 A (690 V, 70 °C) 22 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 ( $I_e$ )	(415 V, 60 °C) 9 A (440 V, 60 °C) 9 A (500 V, 60 °C) 9.5 A (690 V, 60 °C) 7 A (380/400 V, 60 °C) 9 A (220/230/240 V, 60 °C) 9 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3e ( $I_e$ )	(415 V, 60 °C) 9 A (440 V, 60 °C) 9 A (500 V, 60 °C) 9.5 A (690 V, 60 °C) 7 A (380/400 V, 60 °C) 9 A (220/230/240 V, 60 °C) 9 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 ( $P_e$ )	(415 V) 4 kW (440 V) 4 kW (500 V) 5.5 kW (690 V) 5.5 kW (380/400 V) 4 kW

	(220/230/240 V) 2.2 kW
Bemessungsbetriebsleistung AC-3e (P <sub>e</sub> )	(415 V) 4 kW (440 V) 4 kW (500 V) 5.5 kW (690 V) 5.5 kW (380/400 V) 4 kW (220/230/240 V) 2.2 kW
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> )	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 150 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 35 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 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 s) 100 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei I <sub>e</sub> > 100 A) bei 440 V) 250 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei I <sub>e</sub> > 100 A) bei 690 V) 106 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 300 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstrom DC-1 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 1-polig, 40 °C 10 A (110 V) 1-polig, 60°C 10 A (110 V) 1-polig, 70 °C 10 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 25 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 25 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 22 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 10 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 10 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 10 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, 70 °C 22 A (72 V) 1-polig, 40 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60°C 25 A (72 V) 1-polig, 70 °C 22 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 22 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-3 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 1-polig, 40 °C 6 A (110 V) 1-polig, 60°C 6 A (110 V) 1-polig, 70 °C 6 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 25 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 25 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 22 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 6 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 6 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 6 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, 70 °C 22 A (72 V) 1-polig, 40 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60°C 25 A (72 V) 1-polig, 70 °C 22 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 25 A

	(72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 22 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-5 ( $I_e$ )	(110 V) 1-polig, 40 °C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A (110 V) 1-polig, 70 °C 4 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 10 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 10 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 10 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 4 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 4 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 4 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 9 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 9 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 9 A (72 V) 1-polig, 40 °C 9 A (72 V) 1-polig, 60°C 9 A (72 V) 1-polig, 70 °C 9 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 22 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 22 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 6 A / 144 W (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
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	gemäß IEC 60947-4-1 690 V gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	50 Hz 24 V 60 Hz 24 V
Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 / 60 Hz 8 V·A mittlerer Anzugswert 50 Hz 70 V·A mittlerer Anzugswert 60 Hz 66 V·A
Betriebszeit	zwischen Spulenerregung und Schließen des Öffnerkontakts 9 ... 20 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Schließerkontakts 4 ... 18 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 7 ... 21 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 10 ... 26 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 Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig 1/2x 4 ... 6 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>

	starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1/2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 10 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) IP20
Anschlussart	Push-In Klemme

## Technische Daten UL/CSA

NEMA Größe	00
Dauerstrombewertung NEMA	9 A
Nennleistung NEMA	(115 V AC) einphasig 1/3 Hp (200 V AC) dreiphasig 1-1/2 Hp (230 V AC) einphasig 1 Hp (230 V AC dreiphasig) 1-1/2 Hp (460 V AC dreiphasig) 2 Hp (575 V AC dreiphasig) 2 Hp
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	(600 V AC) 25 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 3/4 hp (200 ... 208 V AC dreiphasig) 2 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 2 hp (240 V AC einphasig) 1-1/2 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 5 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 7-1/2 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-10 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 ... 70 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) -40 ... 60 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei Uc) -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	4g (geschlossen) & 2g (offen) 5 ... 300 Hz

## Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

## Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	BV_2634H24898C0
CB Zertifikat	SE-113571
CQC Zertifikat	CQC2010010304445624
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001253
Konformitätserklärung - CE	1SBD250024U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250045U1000
UL Zertifikat	UL-CA-2337656-0_E312527-20231026

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	86 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.317 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523013957
Menge Verpackungseinheit 3	1080 Stück

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
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)	4755 >> Schützen

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SBN010140R1104	CA4-04M Hilfskontaktblock 4-polig, 4Ö frontseitige Montage	CA4-04M	1	Stück
1SBN010146R1104	CA4-04MK Hilfskontaktblock 4-polig, 4Ö frontseitige Montage Push-In Anschlussklemme	CA4-04MK	1	Stück
1SBN010140R1113	CA4-13M Hilfskontaktblock 4-polig, 1S+3Ö frontseitige Montage	CA4-13M	1	Stück
1SBN010146R1113	CA4-13MK Hilfskontaktblock 4-polig, 1S+3Ö frontseitige Montage Push-In Anschlussklemme	CA4-13MK	1	Stück
1SBN010140R1122	CA4-22M Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage	CA4-22M	1	Stück
1SBN010146R1122	CA4-22MK Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage Push-In Anschlussklemme	CA4-22MK	1	Stück
1SBN010140R1322	CA4-22U Hilfskontaktblock 4-polig, 2S+2Ö frontseitige Montage	CA4-22U	1	Stück
1SBN010140R1131	CA4-31M Hilfskontaktblock 4-polig, 3S+1Ö, frontseitige Montage	CA4-31M	1	Stück
1SBN010146R1131	CA4-31MK Hilfskontaktblock 4-polig, 3S+1Ö, frontseitige Montage Push-In Anschlussklemme	CA4-31MK	1	Stück
1SBN010140R1331	CA4-31U Hilfskontaktblock 4-polig, 3S+1Ö, frontseitige Montage	CA4-31U	1	Stück
1SBN010140R1340	CA4-40U Hilfskontaktblock 4-polig, 4S frontseitige Montage	CA4-40U	1	Stück
1SBN010151R1111	CAT4-11M Hilfskontakt/Spulenanschluss 2-polig, 1S+1Ö frontseitige Montage	CAT4-11M	1	Stück
1SBN010151R1311	CAT4-11U Hilfskontakt/Spulenanschluss 2-polig, 1S+1Ö frontseitige Montage	CAT4-11U	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze → AF Schütze → AF09

