AF16-30-01K-13 1/7



Produktdetails

AF16-30-01K-13 AF16-30-01K-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC Push-In Anschlussklemme



Allgemeine Informationen	
Тур	AF16-30-01K-13
Bestellnummer	1SBL177005R1301
EAN	3471523154735
Beschreibung	AF16-30-01K-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC Push-In Anschlussklemme
Langbeschreibung	Die 3-poligen AF16-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 20500 VDC bis 24500 VAC ab. Sie besitzen einen integrierten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzliche Löschglieder. Alle integrierten oder 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 Sortiment.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

AF16-30-01K-13 2/7

Montage- und Betriebsanleitung	1SBC101054M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite (Netto-Abmessung)	45 mm
Tiefe (Netto-Abmessung)	77 mm
Höhe (Netto-Abmessung)	92.3 mm
Nettogewicht	0.285 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
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) 35 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V, 40 °C) 30 A (690 V, 60 °C) 30 A (690 V, 70 °C) 26 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V, 60 °C) 18 A (440 V, 60 °C) 18 A (500 V, 60 °C) 15 A (690 V, 60 °C) 10.5 A (380/400 V, 60 °C) 18 A (220/230/240 V, 60 °C) 18 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V, 60 °C) 18 A (440 V, 60 °C) 18 A (500 V, 60 °C) 15 A (690 V, 60 °C) 10.5 A (380/400 V, 60 °C) 18 A (220/230/240 V, 60 °C) 18 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW (220/230/240 V) 4 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW (220/230/240 V) 4 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
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(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

AF16-30-01K-13 3/7

	(für 1 s) 100 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 250 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 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
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I _e)	(DC-13) 900 Schaltspiele/Std (110 V) 1-polig, 40 °C 20 A (110 V) 1-polig, 60 °C 20 A (110 V) 1-polig, 60 °C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 20 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 20 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 20 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 30 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 1-polig, 60 °C 30 A (72 V) 1-polig, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A
	(72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 8 A (110 V) 1-polig, 60°C 8 A (110 V) 1-polig, 70 °C 8 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 30 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 8 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 8 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 8 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 8 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 8 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 8 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 8 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 30 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 1-polig, 60°C 30 A (72 V) 1-polig, 60°C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40°C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60°C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60°C 20 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60°C 30 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40°C 4 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60°C 4 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60°C 4 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60°C 16 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60°C 16 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60°C 16 A (72 V) 1-polig, 60°C 16 A (72 V) 1-polig, 70°C 16 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60°C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70°C 26 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60°C 30 A

AF16-30-01K-13 4/7

	(72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A
Bemessungsbetriebsstro m 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
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
Betriebszeit	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
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 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.5 4 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 2.5 mm² flexibel 1/2x 0.5 4 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 4 6 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
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	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	(600 V AC) 30 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 1-1/2 hp (200 208 V AC dreiphasig) 5 hp (220 240 V AC dreiphasig) 5 hp (240 V AC einphasig) 3 hp (440 480 V AC dreiphasig) 10 hp (550 600 V AC dreiphasig) 15 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

AF16-30-01K-13 5/7

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(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	4g (geschlossen) & 2g (offen) 5 300 Hz

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

<u>Produktkreislaufwirtschaft</u>	
Anweisungen zur	1SBC101080M6801
Produktlebensdauer	

1SBD250584E3000
•

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
CB Zertifikat	CB_SE-113345
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445624
CQC Zertifikat	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001253 2020980304001082
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250031U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
LR Zertifikat	LRS_LR23403517TA-02
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5

Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1		

Karton 1 Stück

AF16-30-01K-13 6/7

Breite Verpackungseinheit	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	86 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523154735
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 21 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	13.5 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)	3707879
E-Nummer (Schweden)	3210607

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Blockschütze \rightarrow AF \ Schütze \rightarrow AF16$

AF16-30-01K-13 7/7

