

PRODUCT-DETAILS

AF26-30-00-13 AF26-30-00-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC



A II !	If
Alidemeine	Informationen

Тур	AF26-30-00-13
Bestellnummer	1SBL237001R1300
EAN	3471523110939
Beschreibung	AF26-30-00-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC

Langbeschreibung

Die 3-poligen AF26-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 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. erganzen das

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

Betriebs- und	1SBC101027M6801	
Montageanleitung		

3600 Schaltspiele/Std

Maximale Schalthäufigkeit

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mr
Tiefe des Produkts	86 mr
Höhe des Produkts	86 mr
Nettogewicht	0.31 k
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	
Anzahl Hauptkontakte Öffner	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	
Normen	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 \
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 H
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 50 μ
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 4 (690 V) 60°C 40 A (690 V) 70°C 3
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 26 (440 V) 60°C 26 (500 V) 60°C 23 (690 V) 60°C 17 (380/400 V) 60°C 26 (220/230/240 V) 60°C 26
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V) 11 kV (415 V) 11 kV (440 V) 15 kV (500 V) 15 kV (690 V) 15 kV (380/400 V) 11 kV (220/230/240 V) 6.5 kV
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 350 // (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 50 // (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 150 // (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 700 // (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 225 // (für 1 s) -empty- //
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for le > 100 A) at 440 V) 500 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for le > 100 A) at 690 V) 200 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/St (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/St (AC-3) 1200 Schaltspiele/St
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 690 (nach UL/CSA) 600 (
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 k¹
Maximala Sabalthäufiakait	3600 Scholtoniala/S

Bemessungssteuerspann ung (U_c)	50 Hz 100 250 V 50 Hz / 60 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
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	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 1/2x 2.5 10 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 1/2x 1 2.5 mm²
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 14 mm
Schutzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen IP20 nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Technische Daten UL/CSA	
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 45 A
Horse Power Leistung UL/CSA	(120 V AC einphasig 2 hp (200 208 V AC dreiphasig 7-1/2 hp (220 240 V AC dreiphasig) 7-1/2 hp (240 V AC einphasig 3 hp (440 480 V AC dreiphasig) 15 hp (550 600 V AC dreiphasig) 20 hp
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 11 IA Hauptstromkreis 22 IA

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 (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 +70 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947-1 Annex Q Kategorie B
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	3000 m
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	5 300 Hz, 4g (geschlossen) / 2g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung: B1 25 K40 geöffnet, Schockrichtung: B1 5 K40 geöffnet, Schockrichtung: A 30 K40 geöffnet, Schockrichtung: B2 15 K40 Schockrichtung: C1 25 K40 Schockrichtung: C2 25 K40
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
	-

BV Zertifikat BV_2634H24898B0

CB Zertifikat	CB_SE-96552
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445623
CQC Zertifikat	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
cUL Zertifikat	UL_20180227_E312527_7_1
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001254 2020980304001052
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
DNV Zertifikat	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Zertifikat	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03597
Umweltinformationen	1SBD250149E1000
GL Zertifikat	DNV-GL_TAE00001AF-3
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101027M6801
KC Zertifikat	KC_HW02016-15001C
LR Zertifikat	LRS_1300087E1
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
RoHS Information	1SBD250000U1000
UL Zertifikat	UL_20140305-E312527_7_1
UL Aufzählungskarte	E312527

Verpackungsinformatione	

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	87 mm
<u> </u>	
Länge	87 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	47 mm
1	
Bruttogewicht	0.31 kg
Verpackungseinheit 1	213.119
EAN Verpackungseinheit	3471523110939
1	347 1323 110939
Menge	Karton 21 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit	250 mm
2	
Länge	300 mm
Verpackungseinheit 2	000 11111
Höhe Verpackungseinheit	315 mm
2	
Bruttogewicht	6.51 kg
Verpackungseinheit 2	
Menge	1008 Stück
Verpackungseinheit 3	

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
eClass	V11.0:27371003
UNSPSC	39121529
E-Number (Finland)	3706264
E-Nummer (Schweden)	3211378

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Schalt-\ und\ Steuerungstechnik} \to {\sf Sch\"utze} \to {\sf Blocksch\"utze}$

