
PRODUCT-DETAILS

AF265-30-11-13

AF265-30-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC



Allgemeine Informationen

Typ	AF265-30-11-13
Bestellnummer	1SFL547002R1311
EAN	7320500481189
Beschreibung	AF265-30-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC
Langbeschreibung	<p>Schütze AF116 bis AF750 von 55 bis 400 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. AF116 bis AF370 gibt es auch in direkt aus SPS ansteuerbaren Versionen, ab AF400 ist ein SPS-Eingang standardmäßig vorhanden. AF-Schütze schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Anbaubare Zubehörteile sind bis zu 2 rechts- und linksseitig montierbare 2-polige Hilfsschalter. Alle Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiteres Zubehör wie Klemmenabdeckungen, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100008M0201
Maßzeichnung	1SFB535001G1060

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Höhe des Produkts	225 mm
Nettogewicht	3.9 kg

Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40^\circ\text{C}$) 400 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e)	(1000 V) 40°C 350 A (1000 V) 55°C 300 A (1000 V) 60°C 300 A (1000 V) 70°C 240 A (690 V) 40°C 400 (690 V) 55°C 350 (690 V) 70°C 290
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	(415 V) 55°C 265 A (440 V) 55°C 265 A (500 V) 55°C 250 A (690 V) 55°C 250 A (1000 V) 55°C 113 A (380/400 V) 55°C 265 A (220/230/240 V) 55°C 265
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(415 V) 132 kW (440 V) 160 kW (500 V) 160 kW (690 V) 200 kW (1000 V) 160 kW (380/400 V) 132 kW (220/230/240 V) 75 kW
Bemessungsausschaltvermögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x I_e AC-3
Bemessungsschaltleistung AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	10 x I_e AC-3
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 500 A

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 2120 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 400 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 865 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 2650 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 1224 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 3800 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 3300 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 300 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstrom DC-1 (I_e)	(110 V 2-polig in Reihe, 40 °C) 350 A (220 V 3-polig in Reihe, 40 °C) 350 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-3 (I_e)	(110 V 2-polig in Reihe, 40 °C) 350 A (220 V 3-polig in Reihe, 40 °C) 350 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-5 (I_e)	(110 V 2-polig in Reihe, 40 °C) 350 A (220 V 3-polig in Reihe, 40 °C) 350 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL/CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Arbeitsbereich der Spule gemäß	(nach IEC 60947-4-1) 0.85 x Uc min. ... 1.1 x Uc max. (bei $\theta \leq 70$ °C)
Bemessungssteuerspannung (U_c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V Gleichstrombetrieb 100 ... 250 V
Leistungsaufnahme der Spule	Halbwert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 17.5 V-A Halbwert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 17.5 V-A Halbwert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 4.5 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 385 V-A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 385 V-A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 410 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakte 37 ... 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakte 25 ... 55 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 2 x 70 ... 185 mm ² starre Al-Leitung 1 x 185 ... 240 mm ² starre Cu-Leitung 2 x 70 ... 185 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 2x0.75 ... 2.5 mm ² starr 2 x 1 ... 4 mm ² Mehrdrähtig 1 x 1 4 mm ²
Schutzzart	nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen IP20 nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen IP00
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 350 A
Nennleistung UL/CSA	(200 V AC dreiphasig) 75 hp (208 V AC dreiphasig) 75 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 100 hp

(440 ... 480 V AC dreiphasig) 200 hp
(550 ... 600 V AC dreiphasig) 250 hp

Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 25 ... 50 °C
	(in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) - 40 ... 70 °C
	(in Schütznähe bei Lagerung) -40 ... +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SE-89316
CCS Zertifikat	GB14T00030
CQC Zertifikat	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866
cUL Zertifikat	20121217-E36588
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005439
DNV Zertifikat	DNV_E-14043
DNV GL Zertifikat	DNV_E-14043
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
Umweltinformationen	2CMT004732 1SAC200043H0005
GL Zertifikat	GL_95073-14HH
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100008M0201
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
RoHS Information	2CMT2015-005439
UL Zulassung	UL_E36588

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	263 mm
1	
Länge	203 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	289 mm
1	

Bruttogewicht 4.6 kg
Verpackungseinheit 1
EAN Verpackungseinheit 7320500481189
1

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	
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Schützen	
E-Number (Finland)	3706474	
E-Number (Norway)	4117646	
E-Nummer (Schweden)	3210155	

Kategorien

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

