

Produktdetails

AF265-30-11-14 AF265-30-11-14 Schütz 250-500V 50-60Hz / DC



Allgemeine Informationen

Тур	AF265-30-11-14
Bestellnummer	1SFL547002R1411
EAN	7320500481219
Beschreibung	AF265-30-11-14 Schütz 250-500V 50-60Hz / DC

AF265-30-11-14 Schütz 250-500V 50-60Hz / DC

Langbeschreibung

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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100008M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
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
Bemessungsbetriebsspan nung	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 °C) 400 A
Bemessungsbetriebsstro m 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 A (690 V) 55°C 350 A (690 V) 70°C 290 A
Bemessungsbetriebsstro m 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
Bemessungsbetriebsleistu ng 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
Bemessungsausschaltver mögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3

3

Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947 -4-1	10 x le AC-3
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 500 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (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
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 350 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 350 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 350 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 350 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 350 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 350 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1) 0.85 x Uc min 1.1 x Uc max. (bei θ ≤ 70 °C)
Bemessungssteuerspann ung $(\mathbf{U_c})$	50 Hz 250 500 V 60 Hz 250 500 V Gleichstrombetrieb 250 500 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 20.4 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 20.4 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 4.7 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 550 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 550 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 650 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 37 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 25 55 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 2 x 70 185 mm² starre Al-Leitung 1 x 185 240 mm² starre Cu-Leitung 1 x 6 300 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel 2x0.75 2.5 mm² starr 2 x 1 4 mm² mehrdrähtig 1 x 1 4 mm²
Schutzart	(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

NEMA Größe 5

270 A

AF265-30-11-14 4

$N = M \Delta$			

Nennleistung NEMA	(200 V AC) dreiphasig 75 Hp
	(230 V AC dreiphasig) 100 Hp
	(460 V AC dreiphasig) 200 Hp
	(575 V AC dreiphasig) 200 Hp
Maximale	Hauptstromkreis 1000 V
Betriebsspannung	
UL/CSA	
Allgemeine	600V AC 350 A
Gebrauchsklasse UL/CSA	
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 $^{\circ}$ 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)

Circular Value	
ABB EcoSolutions	Ja
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - $76.3\ \%$
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	1SFC100112M0001
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine alternative Entsorgungsmethode gibt -
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produkteffizienz - Produkt gilt als energieeffizienter im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt -
Sustainable Material Content	recyceltes Metall 33 %

Eco Transparency Umweltprodukterklärung – 1SFC100104D0201 EPD

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SE-89316
CCS Zertifikat	GB14T00030

AF265-30-11-14 5

CQC Zertifikat	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005439
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
DNV Zertifikat	DNV_E-14043
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
GL Zertifikat	GL_95073-14HH
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	20121217-E36588
UL Zulassung	UL_E36588

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	263 mm
Länge Verpackungseinheit 1	203 mm
Höhe Verpackungseinheit	289 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.6 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500481219

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)	3706477
E-Nummer (Norwegen)	4117649
E-Nummer (Schweden)	3210156

AF265-30-11-14 6

Kategorien

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

