

Produktdetails

AF190-30-22-11

AF190-30-22-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60VDC Hiko: 2S+2Ö; Schienenanschlüsse



Allgemeine Informationen	
Тур	AF190-30-22-11
Bestellnummer	1SFL487002R1122
EAN	7320500480458
Beschreibung	AF190-30-22-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60VDC Hiko: 2S+2Ö; Schienenanschlüsse
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 20500 VDC bis 24500 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 rechtsund 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	1SFB535001G1056
Abmessungen	
Breite des Produkts	105 mm
Tiefe des Produkts	152 mm
Höhe des Produkts	196 mm
Nettogewicht	2.4 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 275 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(1000 V) 40°C 250 A (1000 V) 55°C 225 A (1000 V) 60°C 225 A (1000 V) 70°C 185 A (690 V) 40°C 275 A (690 V) 55°C 275 A (690 V) 60°C 250 A (690 V) 70°C 200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 55°C 190.4 (440 V) 55°C 190.4 (500 V) 55°C 156.4 (690 V) 55°C 135.4 (1000 V) 55°C 85.4 (380/400 V) 55°C 190.4 (220/230/240 V) 55°C 190.4
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 190 A (440 V) 60°C 190 A (500 V) 60°C 135 A (690 V) 60°C 135 A (1000 V) 60°C 135 A (380/400 V) 60°C 190 A (220/230/240 V) 60°C 190 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 90 kW (440 V) 110 kW (500 V) 110 kW (690 V) 132 kW (1000 V) 110 kW (380/400 V) 90 kW (220/230/240 V) 55 kW

Bemessungsausschaltver mögen AC-3 gemäß IEC

Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e ($P_{\rm e}$)

	7-4-	

00347-4-1	
Bemessungsbremsleistun g AC-3e	8.5 x le AC-3e
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947- 4-1	10 x le AC-3
Bemessungsschaltleistun g AC-3e	12 x le AC-3e
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 355 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 1520 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 275 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 621 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1900 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 878 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 3300 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 2200 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 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 ($I_{\rm e}$)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 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 \leq 70 °C)
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	50 Hz 24 60 V 60 Hz 24 60 V Gleichstrombetrieb 20 60 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 6 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 6 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 2.5 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 165 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 165 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 205 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 37 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 25 55 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1 x 6 120 mm² starre Al-Leitung 1 x 95 185 mm² starre Cu-Leitung 2 x 50 120 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel 2x0.75 2.5 mm² starr 1 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

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 250 A

Nennleistung UL/CSA

(200 V AC dreiphasig) 50 hp (208 V AC dreiphasig) 50 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 60 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 125 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 150 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)

Circular Value	
ABB EcoSolutions	Ja
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.2 $\%$
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 - Das Produkt benötigt im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt oder älteren Produkten aus derselben Linie weniger Energie für den Betrieb -
Sustainable Material Content	recyceltes Metall 35 %

Eco Transparency	
- Umweltprodukterklärung - EPD	1SFC100095D0201

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SE-82315
CCS Zertifikat	GB14T00030
CQC Zertifikat	CQC2014010304676685 CQC2014010304724672
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001306 2020980304001071
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005439
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
DNV Zertifikat	DNV_E-14043
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
GL Zertifikat	GL_95072-14HH
KC Zertifikat	9AKK107046A9912
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16

RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	20121023-E36588
UL Zulassung	UL E36588

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	258 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	235 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500480458

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)	3706389

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Schütze \to Blockschütze}$

