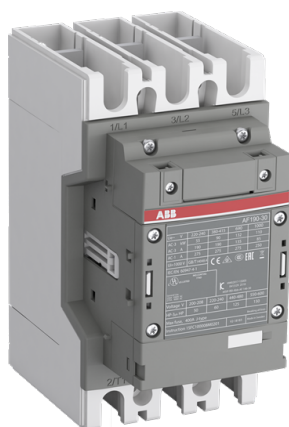

PRODUCT-DETAILS

AF190-30-00-11

AF190-30-00-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60VDC mit Schienenanschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	AF190-30-00-11
Bestellnummer	1SFL487002R1100
EAN	7320500480373
Beschreibung	AF190-30-00-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60VDC mit Schienenanschlüssen

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
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	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
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 $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$) 275 A
Bemessungsbetriebsstrom 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 250 A (690 V) 60°C 250 A (690 V) 70°C 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	(415 V) 55°C 190 A (440 V) 55°C 190 A (500 V) 55°C 156 A (690 V) 55°C 135 A (1000 V) 55°C 85 A (380/400 V) 55°C 190 A (220/230/240 V) 55°C 190
Bemessungsbetriebsstrom 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 85 A (380/400 V) 60°C 190 A (220/230/240 V) 60°C 190 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(415 V) 90 kW (440 V) 110 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW (1000 V) 110 kW (380/400 V) 90 kW (220/230/240 V) 55 kW

Bemessungsbetriebsleistung AC-3e (P_e)	(415 V) 90 kW (440 V) 110 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW (1000 V) 110 kW (380/400 V) 90 kW (220/230/240 V) 55 kW
Bemessungsausschaltvermögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3
Bemessungsbremseleistung AC-3e	8.5 x le AC-3e
Bemessungsschaltleistung AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	10 x le AC-3
Bemessungsschaltleistung AC-3e	12 x le AC-3e
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 355 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (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
Bemessungsbetriebsstrom DC-1 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-3 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-5 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 250 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 250 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
Spulen Strombegrenzung	(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 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V Gleichstrombetrieb 20 ... 60 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltezeit bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 6 V·A Haltezeit bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 6 V·A Haltezeit 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 Spulenerregung und Öffnen des Schließerkontakts 37 ... 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 25 ... 55 ms
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel 2 x 50 ... 95 mm ² starre Al-Leitung 1 x 95 ... 185 mm ² starre Cu-Leitung 1 x 6 ... 150 mm ²
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ²

flexibel 2x0.75 ... 2.5 mm²
 starr 2 x 1 ... 4 mm²
 mehrdrähtig 2 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)

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

DNV GL Zertifikat DNV_E-14043

EAC Zertifikat 9AKK107046A8618

Umweltinformationen 2CMT004732
 1SAC200042H0004

GL Zertifikat GL_95072-14HH

Betriebs- und Montageanleitung 1SFC100008M0201

KC Zertifikat 9AKK107046A9912

LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
RoHS Information	2CMT2021-006277
UL Zertifikat	20121023-E36588
UL Zulassung	UL_E36588

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	258 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	235 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500480373

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)	4755 >> Schützen
E-Nummer (Finnland)	3706387
E-Nummer (Norwegen)	3210128
E-Nummer (Schweden)	3210128

Kategorien

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

