

Produktdetails

AF190-30-11-33

**AF190-30-11-33 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC
integr. SPS-Schnittstelle**



Allgemeine Informationen

Typ	AF190-30-11-33
Bestellnummer	ISFL487002R3311
EAN	7320500480694
Beschreibung	AF190-30-11-33 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC integr. SPS-Schnittstelle
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	1SBC100192C02
------------------------------------	---------------

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100008M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	105 mm
Tiefe des Produkts	169.5 mm
Höhe des Produkts	196 mm
Nettogewicht	2.4 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 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40^\circ\text{C}$) 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) 110 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) 110 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 I_e AC-3

Bemessungsbremsleistung 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
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 300 Schaltspiele/Std
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1) Uc (bei $\theta \leq 70^\circ\text{C}$)
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 7 V·A Halbwert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 7 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 220 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 220 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 190 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakte 37 ... 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakte 25 ... 55 ms
Schutzzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP40
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
----------------------------------	------------------------

Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 Uc) -25 ... 55 °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	ISFC100112M0001

Lebensdauer

Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine alternative Entsorgungsmethode gibt -
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produktaffizienz - 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
Umweltprodukterklärung - EPD	1SFC100095D0201
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	3 kg

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit 1	7320500480694
-----------------------------	---------------

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 >> Iec Contactors
E-Nummer (Finnland)	3707497
E-Nummer (Schweden)	3210535

Kategorien

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

