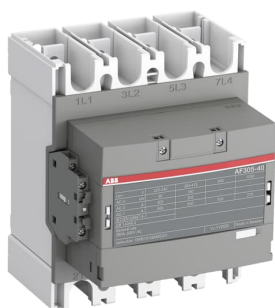


Produktdetails

AF305-40-11-11

AF305-40-11-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC



Allgemeine Informationen

Typ	AF305-40-11-11
Bestellnummer	1SFL587102R1111
EAN	7320500505069
Beschreibung	AF305-40-11-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC
Langbeschreibung	AF305-40-11-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC101066M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SFB535001G1123

Abmessungen

Breite des Produkts	184 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Höhe des Produkts	225.4 mm
Nettogewicht	5.7 kg

Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40\text{ °C}$) 500 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 375 A (1000 V) 60 °C 325 A (1000 V) 70 °C 260 A (690 V) 40 °C 500 A (690 V) 60 °C 400 A (690 V) 70 °C 325 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 305 A (440 V) 55 °C 305 A (380/400 V) 55 °C 305 A (220/230/240 V) 55 °C 305
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(415 V) 160 kW (440 V) 160 kW (380/400 V) 160 kW (220/230/240 V) 90 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 630 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 2440 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 500 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 996 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 3050 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 1409 A
Maximales Ausschaltvermögen	($\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 440 V) 4600 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 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})	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1) 0.85 x U_c min. ... 1.1 x U_c max. (bei $\theta \leq 70\text{ °C}$)
Bemessungssteuerspannung	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V

ung (U_c)	Gleichstrombetrieb 20 ... 60 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 8.5 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 8.5 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 3 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 475 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 475 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 400 W
Betriebszeit	zwischen Spulenerregung und Öffnen des Schließerkontakts 45 ... 80 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 30 ... 60 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 mehrdrätig 2 x 1 ... 4 mm ²
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 350 A
Nennleistung UL/CSA	(200 ... 208 V AC dreiphasig) 40 Hp (200 V AC dreiphasig) 100 hp (208 V AC dreiphasig) 100 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 50 Hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 125 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 100 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 250 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 150 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 300 hp

Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 U_c) - 25 ... 50 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais bei 0,85 - 1,1 U_c) - 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 - 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

Umweltproduktserklärung -
EPD

1SFC100104D0201

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SE-89316
CQC Zertifikat	CQC2014010304676670
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001305
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005439
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	20140910-E73397

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	212 mm
Länge Verpackungseinheit 1	262 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	212 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.4 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500505069

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)	3707232

E-Nummer (Norwegen)	4117788
E-Nummer (Schweden)	3210342

Kategorien

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

