

Produktdetails

## AF116-40-11-13 AF116-40-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC



Allgemeine Informationen	
Тур	AF116-40-11-13
Bestellnummer	1SFL427101R1311
EAN	7320500503959
Beschreibung	AF116-40-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC
Langbeschreibung	AF116-40-11-13 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
 Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC101065M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SFB535001G1121

Abmessungen	
Breite des Produkts	120 mm
Tiefe des Produkts	128 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	2.05 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 160 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(690 V) 40°C 160 A (690 V) 60°C 145 A (690 V) 70°C 130 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 55°C 116 A (440 V) 55°C 116 A (380/400 V) 55°C 116 A (220/230/240 V) 55°C 116
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P <sub>e</sub> )	(415 V) 55 kW (440 V) 75 kW (380/400 V) 55 kW (220/230/240 V) 30 kW
Bemessungsausschaltver mögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947- 4-1	10 x le AC-3
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 200 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 928 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 160 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 379 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1300 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 536 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 2000 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	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 $\theta \le 70$ °C)
Bemessungssteuerspann ung $(U_c)$	50 Hz 100 250 V 60 Hz 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V

Leistungsaufnahme der

Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 6 V·A

Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 6 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 3 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 130 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 130 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 135 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 40 70 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 20 55 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1 x 10 70 mm $^2$ starre Cu-Leitung 2 x 10 95 mm $^2$
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel 2x0.75 2.5 mm² starr 1 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	Doppelklemme

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 160 A
Nennleistung UL/CSA	(200 208 V AC dreiphasig) 15 Hp (200 V AC dreiphasig) 30 hp (208 V AC dreiphasig) 30 hp (220 240 V AC dreiphasig) 20 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 40 hp (440 480 V AC dreiphasig) 40 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 75 hp (550 600 V AC dreiphasig) 50 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 100 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 - 87.8 %
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 37 %

Umweltprodukterklärung -	1SFC100092D0201
EPD	

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SEMKO_SE-70479M1
CQC Zertifikat	CQC2013010304604055
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001304
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005440
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
KC Zertifikat	9AKK107046A9911
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	E73397_20140710

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	147 mm
Länge Verpackungseinheit 1	197 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.25 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500503959

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)	3706039
E-Nummer (Norwegen)	4117775
E-Nummer (Schweden)	3210319

## Kategorien

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

