

Produktdetails

# AF265-40-11-12

## AF265-40-11-12 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC



### Allgemeine Informationen

Typ	AF265-40-11-12
Bestellnummer	1SFL547102R1211
EAN	7320500505151
Beschreibung	AF265-40-11-12 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC
Langbeschreibung	AF265-40-11-12 Schütz 48-130V 50/60Hz / 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	184.4 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Höhe des Produkts	225 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 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40^\circ\text{C}$ ) 400 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 ( $I_e$ )	(1000 V) $40^\circ\text{C}$ 350 A (1000 V) $60^\circ\text{C}$ 300 A (1000 V) $70^\circ\text{C}$ 240 A (690 V) $40^\circ\text{C}$ 400 A (690 V) $60^\circ\text{C}$ 350 A (690 V) $70^\circ\text{C}$ 290 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 ( $I_e$ )	(415 V) $55^\circ\text{C}$ 265 A (440 V) $55^\circ\text{C}$ 265 A (500 V) $55^\circ\text{C}$ 250 A (690 V) $55^\circ\text{C}$ 250 A (380/400 V) $55^\circ\text{C}$ 265 A (220/230/240 V) $55^\circ\text{C}$ 265
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 ( $P_e$ )	(415 V) 132 kW (440 V) 160 kW (380/400 V) 132 kW (220/230/240 V) 75 kW
Bemessungsausschaltvermögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3
Bemessungsschaltleistung AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	10 x le AC-3
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 630 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(bei $40^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 2120 A (bei $40^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 400 A (bei $40^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 865 A (bei $40^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 2650 A (bei $40^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 1224 A
Maximales Ausschaltvermögen	( $\cos \phi = 0.45$ ( $\cos \phi = 0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 440 V) 3800 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) $0.85 \times U_c \text{ min.} \dots 1.1 \times U_c \text{ max.}$ (bei $\theta \leq 70^\circ\text{C}$ )

Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	50 Hz 48 ... 130 V 60 Hz 48 ... 130 V Gleichstrombetrieb 48 ... 130 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 17 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 17 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 2.5 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 180 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 180 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 150 W
Betriebszeit	zwischen Spulenerregung und Öffnen des Schließerkontakts 45 ... 80 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 30 ... 60 ms
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel 1 x 16 ... 240 mm <sup>2</sup> starre Al-Leitung 1 x 185 ... 240 mm <sup>2</sup> starre Cu-Leitung 2 x 70 ... 185 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2x0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> mehrdrätig 2 x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
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

NEMA Größe	5
Nennleistung NEMA	(200 V AC dreiphasig) 75 Hp (230 V AC dreiphasig) 100 Hp (460 V AC dreiphasig) 200 Hp (575 V AC dreiphasig) 200 Hp
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 300 A
Nennleistung UL/CSA	(200 ... 208 V AC dreiphasig) 40 Hp (200 V AC dreiphasig) 75 hp (208 V AC dreiphasig) 75 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 40 Hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 100 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 100 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 200 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 125 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 250 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	Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine

Deponierung von Abfällen	alternative Entsorgungsmethode gibt -
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produkteffizienz - Produkt gilt als energieeffizienter im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt -
Sustainable Material Content	recyclertes Metall 33 %

## Eco Transparency

Umweltproduktklärung - 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
KC Zertifikat	9AKK107046A9908
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	7320500505151

## 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)	3707223
E-Nummer (Norwegen)	3210339
E-Nummer (Schweden)	3210339

---

## Kategorien

---

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

