

Produktdetails

AF146-30-22B-11 AF146-30-22B-11 Schütz 75kW; 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC Schienenanschlüsse



Allgemeine Informationen		
Тур	AF146-30-22B-11	
Bestellnummer	1SFL467002R1122	
EAN	7320500478431	
Roschroibung	AE146 30 32B 11 Schütz 75VW: 24 60V 50/60Hz / 20 60V DC Schionagaschlüsse	

Beschreibung AF146-30-22B-11 Schütz 75kW; 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC Schienenanschlüsse

Langbeschreibung

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 rechtsund 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

Bestelldaten 1 Stück Zolltarifnummer 85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100003M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SFB535001G1051

Abmessungen	
Breite des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	126 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	1.3 kg

Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	C
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Bemessungsbetriebsspan nung	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 °C) 225 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(1000 V) 40°C 225 A (1000 V) 55°C 200 A (1000 V) 60°C 200 A (1000 V) 70°C 175 A (690 V) 40°C 225 A (690 V) 55°C 200 A (690 V) 60°C 200 A (690 V) 70°C 175 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I_e)	(415 V) 55°C 146 A (440 V) 55°C 146 A (500 V) 55°C 130 A (690 V) 55°C 93 A (1000 V) 55°C 60 A (380/400 V) 55°C 146 A (220/230/240 V) 55°C 146
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 146 A (440 V) 60°C 146 A (500 V) 60°C 130 A (690 V) 60°C 93 A (1000 V) 60°C 54 A (380/400 V) 60°C 146 A (220/230/240 V) 60°C 146 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380/400 V) 75 kW (220/230/240 V) 45 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380/400 V) 75 kW (220/230/240 V) 45 kW
Bemessungsausschaltver mögen AC-3 gemäß IEC	8 x le AC-3

60947-4-1	05.1.400
Bemessungsbremsleistun g AC-3e	8.5 x le AC-3e
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947- 4-1	10 x le AC-3
Bemessungsschaltleistun g AC-3e	12 x le AC-3e
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 315 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 1168 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 200 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 477 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1460 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 674 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 3000 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 1500 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 300 Schaltspiele/Std
$\begin{array}{ll} \text{Bemessungsisolationsspa} \\ \text{nnung} \ (\textbf{U}_i) \end{array}$	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (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 $\theta \le 70$ °C)
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	50 Hz 24 60 V 60 Hz 24 60 V Gleichstrombetrieb 20 60 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 5.5 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 5.5 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 2.5 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 225 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 225 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 210 W
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 37 47 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 25 55 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1 x 10 70 mm² starre Cu-Leitung 1 x 10 95 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel 1x0.75 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
Tachniacha Datan III /CCA	
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 200 A
Nennleistung UL/CSA	(200 V AC dreiphasig) 40 hp (208 V AC dreiphasig) 40 hp (220 240 V AC dreiphasig) 50 hp (440 480 V AC dreiphasig) 100 hp (550 600 V AC dreiphasig) 125 hp

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 %

Eco Transparency	
- Umweltprodukterklärung - EPD	1SFC100092D0201

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SEMKO_SE-70479M1
CCS Zertifikat	GB14T00030
CQC Zertifikat	CQC2013010304604055
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001304
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005439
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
DNV Zertifikat	DNV_E-14043
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
KC Zertifikat	9AKK107046A9910
LR Zertifikat	LR_14_70011(E1)
PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	20120925-E36588
UL Zulassung	UL_E36588

V	'erpac	kungs	inforn	าation	en
۰	o.pao	90			٠

Ver	packun	gseinhe	it 1

Breite Verpackungseinheit 1	207 mm
Länge Verpackungseinheit 1	216 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	150 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500478431

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)	3706377	

Kategorien

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

