

Produktdetails

# AF116B-30-22-11

# AF116B-30-22-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC Schienenanschlüsse mit Bahnzulassung



Allgemeine Informationen

Тур	AF116B-30-22-11
Bestellnummer	1SFL427063R1122
EAN	7320500511503
Beschreibung	AF116B-30-22-11 Schütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC Schienenanschlüsse mit Bahnzulassung
Langbeschreibung	Die 3-poligen AF116B-Schütze erfüllen die neuesten Normen für rollende Eisenbahnfahrzeuge und ermöglichen den Einbau in Fahrgast- oder Führerständen von Zügen, die häufig in Tunneln oder Unterführungen verkehren. Sie schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Dabei erfüllen sie alle wichtigen Normen für rollendes Material: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 60077-1/-2 und anwendbare Teile der Normen EN 50155, Schock- und Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 61373 Kat. 1, Klasse B. Ebenso erreichen sie die höchsten Stufen im Brand- und Rauchverhalten bei Einhaltung der europäischen Norm EN 45545-2 (HL2-Gefahrenstufen) bei Gruppenmontage. Alle integrierten oder nachträglich angebaute Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von 20500 VDC bis 24500 VAC ab. Weiterhin besitzen sie einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge 1 Stück Zolltarifnummer 85364900

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0204
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100003M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	126 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	1.55 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1, IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives.
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 ( $I_e$ )	(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 (500 V) 55°C 110 A (690 V) 55°C 65 A (380/400 V) 55°C 116 A (220/230/240 V) 55°C 116
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60°C 116 A (440 V) 60°C 116 A (500 V) 60°C 110 A (690 V) 60°C 65 A (380/400 V) 60°C 116 A (220/230/240 V) 60°C 116 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P <sub>e</sub> )	(415 V) 55 kW (440 V) 75 kW (500 V) 75 kW (690 V) 55 kW (380/400 V) 55 kW (220/230/240 V) 30 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P <sub>e</sub> )	(415 V) 55 kW (440 V) 75 kW (500 V) 75 kW (690 V) 55 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
Bemessungsbremsleistun g AC-3e	8.5 x le AC-3e
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947-	10 x le AC-3

Bemessungsschaltleistun g AC-3e	12 x le AC-3e
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
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (175 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (175 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (175 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (175 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (260 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (260 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (260 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (250 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (260 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (270 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 100 A (350 V) 4-polig in Reihe, 60 °C 145 A (350 V) 4-polig in Reihe, 60 °C 145 A (350 V) 4-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 1-polig, 60 °C 145 A (72 V) 1-polig, 70 °C 130 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I <sub>e</sub> )	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung $(U_c)$	50 Hz / 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 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

Anschlussart Hauptstromkreis: Schiene

Technische Daten UL/CSA	
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 160 A
Nennleistung UL/CSA	(200 208 V AC dreiphasig) 30 hp (220 240 V AC dreiphasig) 40 hp (440 480 V AC dreiphasig) 75 hp (550 600 V AC dreiphasig) 100 hp

## Umwelt

RoHS Status nach EU Richtlinie 2011/65/EC

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 - 1SFC100092D0201 EPD

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	SEMKO_SE-70479M1
CQC Zertifikat	CQC2013010304604055
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001304
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005440
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006124
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
UL Zertifikat	20120925-E36588

## Verpackungsinformationen

Dunite Managerial air	207
Verpackungseinheit 1	
Menge	Karton 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 207 mm

Länge Verpackungseinheit 1	216 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	150 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.75 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500511503

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)	4755 >> Schützen
E-Nummer (Schweden)	3210545

# Kategorien

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

