

Produktdetails

AF190-40-00-12 AF190-40-00-12 Schütz 4-polig, 48-130V 50/60Hz / DC Schienenanschluß



Allgemeine Informationen

Тур	AF190-40-00-12
Bestellnummer	1SFL487102R1200
EAN	7320500504239
Beschreibung	AF190-40-00-12 Schütz 4-polig, 48-130V 50/60Hz / DC Schienenanschluß

AF190-40-00-12 Schütz 4-polig, 48-130V 50/60Hz / DC Schienenanschluß

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 rechts- und 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 Sortiment.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100192C0206
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC100008M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SFB535001G1122
Abmessungen	
Breite des Produkts	140 mm
Fiefe des Produkts	153 mm
Höhe des Produkts	196 mm
Nettogewicht	3.3 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz
Konventioneller hermischer Dauerstrom in ireier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 275 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(1000 V) 40°C 250 A (1000 V) 55°C 225 A (1000 V) 60°C 225 A (1000 V) 70°C 185 A (690 V) 40°C 275 A (690 V) 55°C 250 A (690 V) 60°C 250 A (690 V) 70°C 200 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 55°C 190 A (440 V) 55°C 190 A (380/400 V) 55°C 190 A (220/230/240 V) 55°C 190
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 90 kW (440 V) 110 kW (380/400 V) 90 kW (220/230/240 V) 55 kW
Bemessungsausschaltver nögen AC-3 gemäß IEC 60947-4-1	8 x le AC-3
Bemessungsschaltleistun g AC-3 gemäß IEC 60947	10 x le AC-3
© 2024 ABB Alle Rechte vorhehalten	2024/01/09 Änderungen

3

-4-1	
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 355 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 1520 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 275 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 621 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1900 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 878 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 3300 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Sto
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 1000 \((nach UL / CSA) 600 \(\)
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	5 Millior
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Sto
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1) 0.85 x Uc min 1.1 x Uc max. (bei θ ≤ 70 °C)
Bemessungssteuerspann ung ($\mathrm{U_c}$)	50 Hz 48 130 V 60 Hz 48 130 V Gleichstrombetrieb 48 130 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 4 V-A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 4 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 Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 45 80 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 25 60 ms
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 2 x 50 95 mm² starre Al-Leitung 1 x 95 185 mm² starre Cu-Leitung 2 x 50 120 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² flexibel 2x0.75 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
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 1000 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 230 A
Nennleistung UL/CSA	(200 208 V AC dreiphasig) 20 Hp (200 V AC dreiphasig) 50 hp (208 V AC dreiphasig) 50 hp (220 240 V AC dreiphasig) 25 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 60 hp (440 480 V AC dreiphasig) 60 Hp

4

(440 ... 480 V AC dreiphasig) 125 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 75 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 150 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
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
ABB EcoSolutions	Ja
Circular Design Principles Recyclability Rate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 79.2 %
End of Life Instructions	1SFC100112M0001
Group Waste to Landfill Target	Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es keine alternative Entsorgungsmethode gibt -
Improved Resource Efficiency for Customers	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 35 %
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	1SFC100095D0201
Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	14-LD1092198-PDA
BV Zertifikat	BV_36353_A0BV
CB Zertifikat	SE-82315
CQC Zertifikat	CQC2014010304676685
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001306
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005440
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118

EAC Zertifikat

LR Zertifikat

9AKK107046A8618

LR_14_70011(E1)

PRS Zertifikat	TE_2092_880423_16
RINA Zertifikat	ELE060313XG_002
RMRS Zertifikat	9AKK107045A6978
UL Zertifikat	20140925-E73397

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	166 mm
Länge Verpackungseinheit 1	238 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.9 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500504239

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)	3707182

AF190-40-00-12 6

