

Produktdetails

## GAF750-10-11-71 GAF750-10-11-71 Schütz 250-500V 50-60Hz / DC 1polig zum Schalten von DC bis 1000V



Allgemeine Informationen	
Тур	GAF750-10-11-71
Bestellnummer	1SFL637025R7111
EAN	7320500400852
Beschreibung	GAF750-10-11-71 Schütz 250-500V 50-60Hz / DC 1polig zum Schalten von DC bis 1000V
Langbeschreibung	Die GAF750-Schütze sind zum Schalten von Gleichstrom ausgelegt und als Blockschütze aufgebaut. Sie verfügen über die AF-Technologie und besitzen alle ihrer Vorteile. Mit nur vier Spulenvarianten wird der gesamte Spannungsbereich von 20 V DC und 24 V AC bis 500 V AC / DC abgedeckt. Die eingebaute Spulenbeschaltung macht einen separaten Überspannungsschutz überflüssig. Die Lichtbogenkammern sind mit Permanentmagneten zur Funkenlöschung ausgestattet. Hierbei muss die Polarität beachtet werden. Die Kontaktsätze der GAF-Schütze können nicht getauscht werden. Die GAF-Reihe ist für Anwendungen mit der Gebrauchskategorie DC-1 und UL DC general use bei 1000 V konzipiert. Die GAF-Reihe teilt sich alle Zubehörteile mit dem Zubehör der AF-Baureihe

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische

1SBC100192C0206

GAF750-10-11-71 2

1SFC101045M9701

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC101045M9/01
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	53540919-60
Abmessungen	
Breite des Produkts	210 mm
Tiefe des Produkts	242 mm
Höhe des Produkts	283 mm
Nettogewicht	14 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 1050 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 1050 A (1000 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 875 A (1000 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 720 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 1050 A (220 V) 3-polig in Reihe, 50 °C 875 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 720 A (400 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 720 A (400 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 875 A (400 V) 3-polig in Reihe, 50 °C 720 A (600 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 720 A (600 V) 3-polig in Reihe, 55 °C 875 A (600 V) 3-polig in Reihe, 50 °C 875 A
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(nach UL / CSA) 1000 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hauptstromkreis 8 kV
Mechanische Lebensdauer	3 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 <sub>c</sub> )	50 Hz 250 500 V 60 Hz 250 500 V Gleichstrombetrieb 250 500 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 12 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 12 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 4.5 W Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 850 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 850 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 950 V·A
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 52 mm² starre Al-Leitung 3x185 mm² starre Cu-Leitung 300 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 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
© 2023 ABB Alle Pechte verhehalten	2023/00/06 Änderur

Betriebs- und

GAF750-10-11-71 3

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 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	(1000 V DC) 900 A (440 V DC) 900 A (600 V DC) 900 A

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +80 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	Stoßrichtung A: 5 g Stoßrichtung B1: 5 g Stoßrichtung B2: 5 g Stoßrichtung C1: 5 g Stoßrichtung C2: 5 g
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	SEMKO_SE-70018
CQC Zertifikat	CQC2013010304595900
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001858
Konformitätserklärung - CE	2CMT003517
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006118
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
UL Zertifikat	20130524-E73397
UL Zulassung	UL_E73397

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	280 mm
Länge Verpackungseinheit 1	375 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	310 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	15 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500400852

## Klassifizierungen

GAF750-10-11-71 4

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002552 - Leistungsschütz, DC-schaltend
ETIM 5	EC002552 - Leistungsschütz, DC-schaltend
ETIM 6	EC002552 - Leistungsschütz zum Schalten von Gleichstrom
ETIM 7	EC002552 - Leistungsschütz zum Schalten von Gleichstrom
ETIM 8	EC002552 - Leistungsschütz zum Schalten von Gleichstrom
eClass	V11.0 : 27371018
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4763 >> Power contactor, DC switching

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Blockschütze$ 

