SIEMENS

Datenblatt 3RF3412-1BB24



Halbleiterschütz 3-phasig 3RF3 AC 53 / 12,5 A / 40 °C 48-480 V / 110-230 V AC 2-Phasengesteuert momentanschaltend Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz
Ausführung des Produkts	2-phasig gesteuert
Produkttyp-Bezeichnung	3RF34
Hersteller-Artikelnummer	
_1 des bestellbaren Zubehörs	3RA2921-1BA00
 _2 des bestellbaren Zubehörs 	3RF3900-0QA88
Produkt-Bezeichnung	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	Verbindungsbaustein
 _2 des bestellbaren Zubehörs 	Verbindungsadapter
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Momentanschaltend
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	3,5 W
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2g
Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM)
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/28/2009
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	48 480 V
bei 60 Hz Bemessungswert	48 480 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
● bei 50 Hz	40 506 V
bei 60 Hz	40 506 V
Betriebsstrom	
 bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	12,5 A
 bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert 	12,5 A

Potriohootrom minimal	500 mA
Betriebsstrom minimal	500 mA
Betriebsleistung	5.5 kW
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Spannungssteilheit am Thyrister für Hauntkontakte	5,5 kW
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/µs
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte	1 200 V
maximal zulässig	
Sperrstrom des Thyristors	10 mA
Derating-Temperatur	40 °C
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 200 A
I2t-Wert maximal	7 200 A ² ·s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
bei 50 Hz	110 230 V
● bei 60 Hz	110 230 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
2 Bemessungswert	60 Hz
relative symmetrische Toleranz der	10 %
Steuerspeisespannungsfrequenz Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung	40 V
 bei 50 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung bei 60 Hz Endwert für Signal<0>-Erkennung 	40 V
Steuerspeisespannung	40 V
bei AC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	90 V
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	5 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	0112
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,82
Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
 Anfangswert 	0,82
Endwert	1,1
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung	
• bei AC	2 mA
Steuerstrom bei AC Bemessungswert	15 mA
Einschaltverzögerungszeit Ausschaltverzögerungszeit	5 ms 30 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle
Hilfsstromkreis	30 ms, zusatzi. max. eme maibwene
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Reiheneinbau	Ja
Höhe	95 mm
Breite	90 mm
Tiefe	100,8 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
• aufwärts	70 mm
• abwärts	50 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
•	

e für Hauntkontakta	
für Hauptkontakte eindrähtig	2v (0.5 2.5 mm²)
— eindrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	4.5. 0
eindrähtig oder mehrdrähtig	1,5 6 mm ²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1 10 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfs- und Steuerkontakte	
— eindrähtig	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte	1x (AWG 20 12)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	14 10
Anzugsdrehmoment	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	2 2,5 N·m
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,5 0,6 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	18 22 lbf·in
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	7,5 5,3 lbf·in
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
für Hauptkontakte	M4
der Hilfs- und Steuerkontakte	M3
Abisolierlänge der Leitung	
für Hauptkontakte	7 mm
 für Hilfs- und Steuerkontakte 	7 mm
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	7,6 A
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 200/208 V Bemessungswert 	2 hp
 bei 220/230 V Bemessungswert 	2 hp
 bei 460/480 V Bemessungswert 	5 hp
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Anteil gefahrbringender Ausfälle bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
MTTF bei hoher Anforderungsrate	76 y
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz Verhaltenskriterium 2
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Verhaltenskriterium 2
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV Verhaltenskriterium 2
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung, Verhaltenskriterium 2
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Hersteller-Artikelnummer	
nersteller-Artikelnurnner	

• der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH-3NE1818-0 Bauform verwendbar 5SE1363 • der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH-3NE8021-1 Bauform verwendbar • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei 3NC1032 zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei 3NC1450 zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei 3NC2280 zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung • bei NH-Bauform verwendbar 3NA3810-6 3NW6010-1 • bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar • bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 3NW6210-1

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



Bestätigungen









Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis **Bestätigungen**

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF3412-1BB24

CAx-Online-Generator

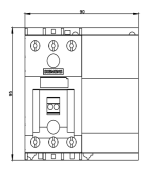
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RF3412-1BB24}$

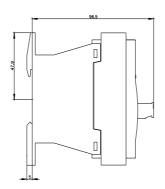
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

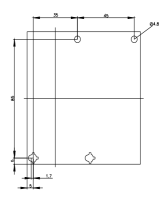
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF3412-1BB24

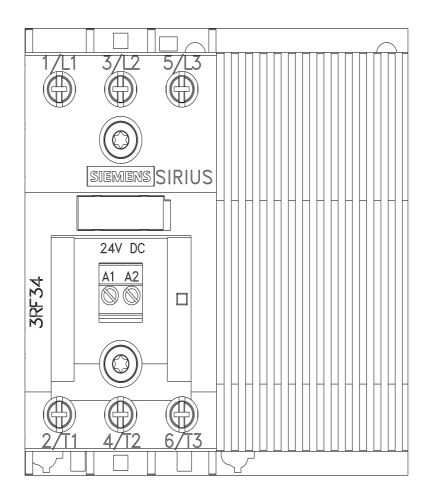
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

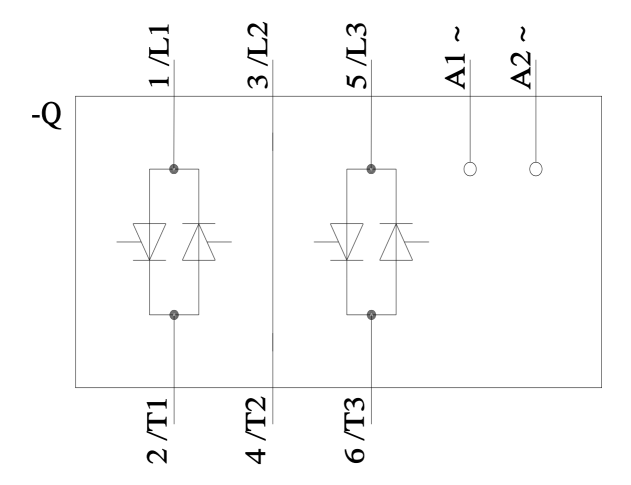
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF3412-1BB24&lang=de











letzte Änderung: 11.01.2022 🖸