SIEMENS

Datenblatt 3RF2430-1AB45

Halbleiterschütz 3-phasig 3RF2 AC 51 / 30 A / 40 °C 48-600 V / DC 4-30 V 2-Phasengesteuert Schraubanschluss Sperrspannung 1200 V



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz
Ausführung des Produkts	2-phasig gesteuert
Produkttyp-Bezeichnung	3RF24
Hersteller-Artikelnummer	
_2 / des bestellbaren Zubehörs	3RF2900-0EA18
Produkt-Bezeichnung	
_2 / des bestellbaren Zubehörs	Konverter

Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion	Nullpunktschaltend		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	61 W		
AC / bei warmem Betriebszustand			
Isolationsspannung			
 Bemessungswert 	600 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart IP	IP20		
Schockfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms		
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	2g		
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	Q		

Hauptstromkreis	
Polzahl / für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer / für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner / für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung / bei AC	
• bei 50 Hz / Bemessungswert	48 600 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert	48 600 V
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	50 60 Hz
relative symmetrische Toleranz / der Betriebsfrequenz	10 %
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC	
● bei 50 Hz	40 660 V
● bei 60 Hz	40 660 V
Betriebsstrom	
• bei AC-51 / Bemessungswert	30 A
• gemäß UL 508 / Bemessungswert	22 A
Betriebsstrom / minimal	500 mA
Spannungssteilheit / am Thyristor / für Hauptkontakte / maximal zulässig	1 000 V/µs
Sperrspannung / am Thyristor / für Hauptkontakte / maximal zulässig	1 200 V
Sperrstrom / des Thyristors	10 mA
Derating-Temperatur	40 °C
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	1 200 A
I2t-Wert / maximal	7 200 A²·s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart / der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung / 1	
• bei DC / Bemessungswert	30 V
• bei DC	4 30 V
Steuerspeisespannung	
• bei DC / Anfangswert für Signal <1> Erkennung	4 V
• bei DC / Endwert für Signal<0>-Erkennung	1 V
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	5 Hz
Steuerstrom / bei minimaler Steuerspeisespannung	
• bei DC	22 mA
Steuerstrom / bei DC / Bemessungswert	30 mA
Einschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen					
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm				
Reiheneinbau	Ja				
Höhe	100 mm				
Breite	74,5 mm; 90,5 mm Erzeugnisstand E01				
Tiefe	115,6 mm; 112,5 mm Erzeugnisstand E01				
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	1 000 m				
Anschlüsse/ Klemmen					
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte					
• für Hauptkontakte					
— eindrähtig	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)				
— feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²				
• bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte	2x (14 10)				
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	1x (AWG 20 12)				
Steuerkontakte					
Anzugsdrehmoment					
• für Hauptkontakte / bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m				
• für Hilfs- und Steuerkontakte / bei	0,5 0,6 N·m				
Schraubanschluss					
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 Hildstrumkte für Hilfs- und Steuerkontakte	7 mm				
• Iui Tiiiis- und Stederkontakte	,				
Jmgebungsbedingungen					
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-	2 kV Verhaltenskriterium 2
 durch Leiter-Leiter Surge / gemäß IEC 61000- 4-5 	1 kV Verhaltenskriterium 2
durch Hochfrequenzeinstrahlung / gemäß IEC	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz,
61000-4-6	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				
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei NH- Bauform 	<u>3NE1803-0</u>			
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei zylindrischer Bauform 	5SE1335; Maximale Betriebsspannung 400 V!			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei NH- Bauform 	<u>3NE8003-1</u>			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm 	3NC1032			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm 	<u>3NC1450</u>			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz / bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm 	3NC2280			
Hersteller-Artikelnummer / der gG-Sicherung / bei NH-Bauform				
● bis 460 V	3NA3812			

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung











Sonstige

F	r	üft	pesc	heir	۱İ-

Sonstige

gungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Bestätigungen



Weitere Informationer

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=3RF2430-1AB45

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2430-1AB45

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2430-1AB45

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2430-1AB45&lang=de







