SIEMENS

Datenblatt

3RA2120-4EE27-0BB4



VERBRAUCHERABZWEIG SICHERUNGSL.
DIREKTANLAUF, AC 400V, BGR. S0, 27,0...32,0A
15KW,DC 24V FEDERZUGANSCHLUSS FUER
HUTSCHIENENMONTAGE, (ERFUELLT AUCH
ZUORDNUNGSART 1) ZUORDNUNGSART 2,IQ =
150KA 1S+10E (SCHUETZ)

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslose Verbraucherabzweige 3RA2	
Hersteller-Artikelnummer		
 des mitgelieferten Schützes 	3RT2027-2BB40	
• des mitgelieferten Leistungsschalters	3RV2021-4EA20	
• des mitgelieferten Verbindungsbausteins	3RA2921-2AA00	

Allgemeine technische Daten:		
Isolationsspannung		
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	V	690
Schockfestigkeit		
● gemäß IEC 60068-2-27		6g / 11 ms
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
Zuordnungsart		2
Schutzart IP		
frontseitig		IP20

Hauptstromkreis:		
Polzahl für Hauptstromkreis		3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	27 32
Betriebsspannung		
 Bemessungswert 	V	690
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Betriebsstrom		
• bei AC-3		

— bei 400 V Bemessungswert	Α	29
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	W	15 000
— bei 500 V Bemessungswert	W	18 500
— bei 690 V Bemessungswert	W	30 000
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannung bei DC		
Bemessungswert	V	24
Halteleistung der Magnetspule bei DC	W	5,9
Hilfsstromkreis:		
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Auslöseklasse		CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers		thermisch (Bimetall)
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	Α	14
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V	metric	10
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V	metric	20
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V	metric hp	25
Bemessungswert	ПР	
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)		
 bei 690 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert 	Α	2 000
● bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	153 000
Bemessungswert		
● bei 500 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	5 000
Bemessungswert		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		senkrecht
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	mm	242,6
Breite	mm	45

Tiefe	mm	106,9
einzuhaltender Abstand		
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	10
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	30
— seitwärts	mm	9
— abwärts	mm	10
 zu spannungsführenden Teilen 		
— vorwärts	mm	10
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	30
— abwärts	mm	10
— seitwärts	mm	9
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
● für Hauptstromkreis		Federzuganschluss
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	73
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
Mechanische Daten:		
Baugröße des Leistungsschalters		S0
Baugröße des Verbraucherabzweigs		S0
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-20 +60
während Lagerung	°C	-50 + 80
während Transport	°C	-50 + 80
Approbationen/ Zertifikate:		

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu tz

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











Werksbescheinigun gen

Prüf	besc	heini	ig
unge	en		

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis











Schiffbau

sonstiges

Umweltbestätigung

Konformitätserkläru

ng

sonstig



Maitara Informationar

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

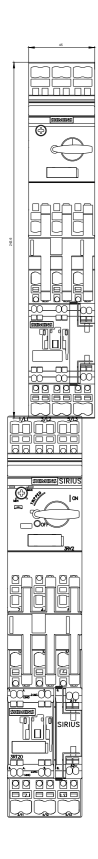
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA21204EE270BB4

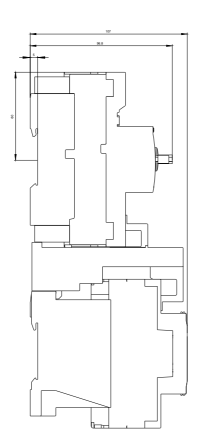
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA21204EE270BB4/all

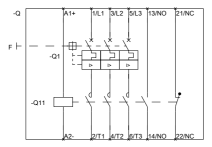
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA21204EE270BB4&lang=de





DIEREDATANICA ERABZWEDG, SIGRESOUNGSL.



DOPAEDCHESEDARRY FAUS (ADDENS), SSZ SO

letzte Änderung:

11.03.2015