SIEMENS

Datenblatt 3RA6250-1EP33



SIRIUS Kompaktabzweig Wendestarter 400 V AC/DC 110...240 V 50...60 Hz 8...32 A IP20 Anschluss Hauptstromkreis: steckbar, ohne Klemmen Anschluss Steuerstromkreis: Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kompaktabzweig
Ausführung des Produkts	Wendestarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RA62
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle zur Parallelverdrahtung	Ja
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	5,4 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	1,8 W
ohne Laststromanteil typisch	5,8 W
Isolationsspannung Bemessungswert	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 000 V
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
 zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	250 V
zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	300 V
Schutzart NEMA	sonstige
Schockfestigkeit	a=60 m/s2 (6g) mit 10 ms je 3 Schock in allen Achsen
Schwingfestigkeit	f= 4 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 500 Hz, a= 20 m/s²; 10 Zyklen
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	10 000 000
der Hilfskontakte typisch	10 000 000
der Meldekontakte typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hilfskontakte	
• bei DC-13 bei 6 A bei 24 V typisch	30 000
• bei AC-15 bei 6 A bei 230 V typisch	200 000
Zuordnungsart	kontinuierlicher Betrieb nach IEC 60947-6-2
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/01/2012
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	
während Lagerung	-20 +60 °C
	-20 +60 °C -55 +80 °C
während Transport	

Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	8 32 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Formel für Einschaltvermögen Grenzstrom	12 x le
Formel für Ausschaltvermögen Grenzstrom	10 x le
abgegebene mechanische Leistung für 4-poligen Drehstrommotor	
• bei 400 V Bemessungswert	15 kW
Betriebsspannung bei AC-3 Bemessungswert maximal	400 V
Betriebsstrom	
 bei AC bei 400 V Bemessungswert 	32 A
 bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	32 A
• bei AC-43	
— bei 400 V Bemessungswert	29 A
Betriebsleistung	
 bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	15 kW
• bei AC-43	
— bei 400 V Bemessungswert	15 000 W
Leerschalthäufigkeit	3 600 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-41 gemäß IEC 60947-6-2 maximal	750 1/h
• bei AC-43 gemäß IEC 60947-6-2 maximal	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	AO/DO
Spannungsart	AC/DC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	04014
• bei 50 Hz Bemessungswert	240 V
• bei 50 Hz	110 240 V
bei 60 Hz Stougerpaises pannungsfraguenz	110 240 V
Steuerspeisespannungsfrequenz • 1 Bemessungswert	50 Hz
2 Bemessungswert	60 Hz
Steuerspeisespannung 1	00112
bei DC Bemessungswert	240 V
bei DC	110 240 V
Halteleistung	
bei AC maximal	5,2 W
bei DC maximal	5,8 W
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer des unverzögerten Kurzschlussauslösers für Meldekontakt	1
Anzahl der Wechsler des stromabhängigen Überlastauslösers für Meldekontakt	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 250 V	0,27 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 10 und 20 einstellbar
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 400 V	53 kA
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	32 A
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 200/208 V Bemessungswert	7,5 hp
• bei 220/230 V Bemessungswert	10 hp
• bei 460/480 V Bemessungswert	20 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	Kontakte 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, Kontakte 77-78 R300 / B300, Kontakte 95-96-98 R300 / D300

Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	elektromagnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A
 für Kurzschlussschutz des Meldeschalters des Kurzschlussauslösers erforderlich 	6A gL/gG/400V
für Kurzschlussschutz des Meldeschalters des Überlastauslösers erforderlich	4A gL/gG/400V
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
• empfohlen	senkrecht, auf waagerechter Hutschiene
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung
Höhe	170 mm
Breite	90 mm
Tiefe	165 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis	Ja
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs-	Ja
und Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	ataakhar ahna Klamman
für Hauptstromkreis für Hilfe, und Stauerstromkreis	steckbar, ohne Klemmen
für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterguerschnitte	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte pindrähtig	2v /2 F 6 mm²) 4v 40 mm²
— eindrähtig— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (2,5 6 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (2,5 6 mm) 2x (14 10), 1x 8
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	24 (14 10), 14 0
für Hilfskontakte	
— eindrähtig	0,5 4 mm², 2x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm², 2x (0,5 1,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	-X (-2 · · · · ·)
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	2 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	2 000 000
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	40 %
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher
Kommunikation/ Protokoll	
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein
Protokoll wird unterstützt	
AS-Interface-Protokoll	Nein
IO-Link-Protokoll	Nein
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Hauptkontakte, 1 kV Hilfskontakte
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 	0,15-80Mhz bei 10V
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	8 kV
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	150 kHz 30 MHz Class A
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	30 1000 MHz Class A

Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung erforderlich Hilfsspannung	Nein	
Anzeige		
Anzahl der LEDs	3	
Approbationen/ Zertifikate		
		EMV (Elektroma



allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen







gnetische Verträg-

lichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau











Bestätigungen

Sonstige

Gefahrgut

<u>Transport Information</u>

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=3RA6250-1EP33

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RA6250-1EP33}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA6250-1EP33

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

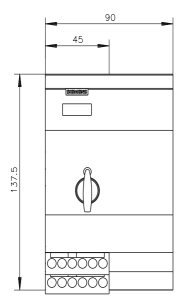
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6250-1EP33&lang=de

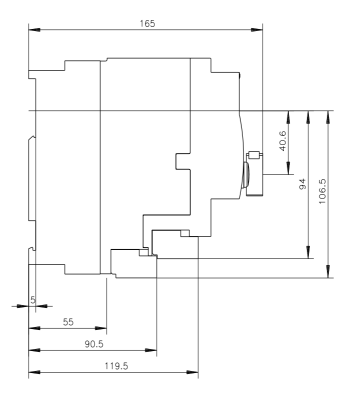
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

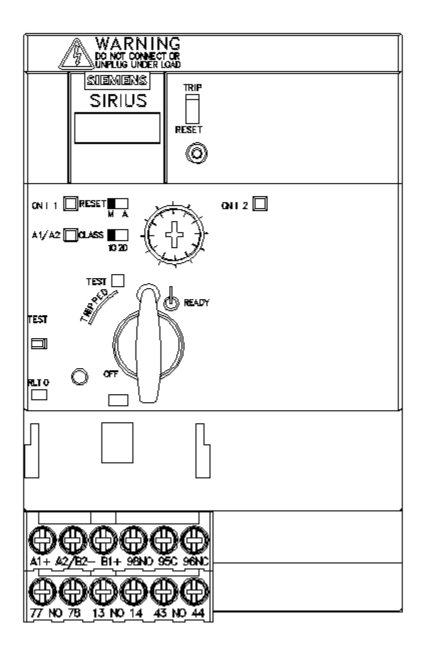
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA6250-1EP33/char

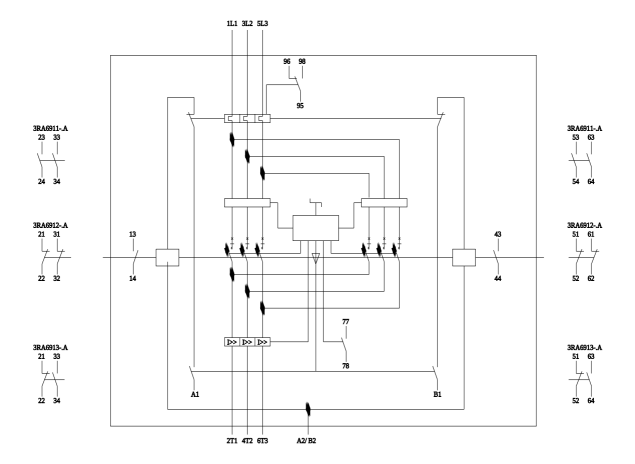
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6250-1EP33&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 12.10.2021 🖸