3RT1456-6SP36-3PA0

Datenblatt



Schütz, AC-1, 275 A/690 V/40 °C, S6, 3-polig, AC/DC 200-277V, F-PLC-IN, mit Varistor, 2S+2Ö, nicht lösbar, Anschlussschiene/ Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT14
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S6
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	86,4 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	28,8 W
 ohne Laststromanteil typisch 	2,8 W
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	1 000 V
 des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• bei DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %

relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30	95 %
maximal	
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Spannungsart für Hauptstromkreis	AC
Betriebsstrom	
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	275 A
Bemessungswert	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 55 °C	250 A
Bemessungswert	250 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	250 A
• bei AC-3	
bei AC-3 — bei 400 V Bemessungswert	97 A
bei 400 V Bernessungswert - bei 690 V Bemessungswert	97 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	140 mm²
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	1 000 1/h
• bei DC	1 000 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-1 maximal	200 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	200 11.1
	ACIDO
Spannungsart der Steuereneinen zum	AC/DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	200 277 V
bei 60 Hz Bemessungswert	200 277 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	200 277 V
Art des SPS-Steuereingangs gemäß IEC 60947-1	Typ 1
aufgenommener Strom am SPS-Steuereingang gemäß IEC 60947-1 maximal	30 mA
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	0.0
Anfangswert	0,8
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
bei 50 Hz	0.8 1.1
● bei 60 Hz	0,8 1,1 0,8 1,1
● Del 60 HZ Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	niit vailstui
	290 \/A
bei 50 Hz Leistungsfakter induktiv hei Anzugaleistung der Spule	280 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0.0
• bei 50 Hz	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC ● bei 50 Hz	4,4 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,5
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	320 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Schließverzug	
• bei AC	60 75 ms
• bei DC	60 75 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	115 130 ms
• bei DC	115 130 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	fehlersicherer SPS Eingang (F-PLC-IN)
doing act / motoucraing acc Conditations	ionio. Significant of the Englang (1 1 EO III)

2 4 2 2 4
4 2 2
2
4
2
10 A
6 A
3 A
2 A
1 A
10 A
2 A
2 A
1 A
0,9 A
0,3 A
0,1 A
gG: 10 A (230 V, 400 A)
Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Nein
gG: 355 A (690 V, 100 kA)
gR: 350 A (690 V, 100 kA)
gG: 10 A (500 V, 1 kA)
bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Schraubbefestigung
Ja
172 mm
120 mm
170 mm
20 mm
10 mm
10 mm
0 mm
20 mm
10 mm
10 mm
10 mm
20 mm
10 mm
10 mm
10 mm
Anschlussschiene
Anschlussschiene Schraubanschluss
6 3 2 2 7 0 0 0 9 E N 9 9 9 E N 9 9 9 9 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

der Magnetspule	Schraubanschluss
Breite der Anschlussschiene	17 mm
Dicke der Anschlussschiene	3 mm
Durchmesser der Bohrung	9 mm
Anzahl der Bohrungen	1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	4 250 kcmil
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	25 120 mm²
mehrdrähtig	25 120 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	2
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	2
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	С
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	2
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,00000045 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,007
MTBF	75 y
HFT gemäß IEC 61508	0
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige

₽

Baumusterprüfbescheinigung



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

<u>Bestätigungen</u>

Sonstige Railway

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=3RT1456-6SP36-3PA0

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT1456-6SP36-3PA0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1456-6SP36-3PA0

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

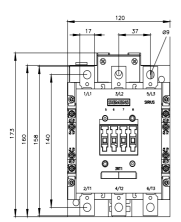
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1456-6SP36-3PA0&lang=de

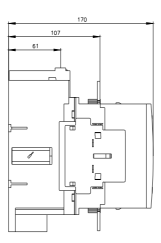
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

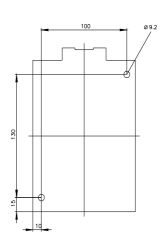
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1456-6SP36-3PA0/char

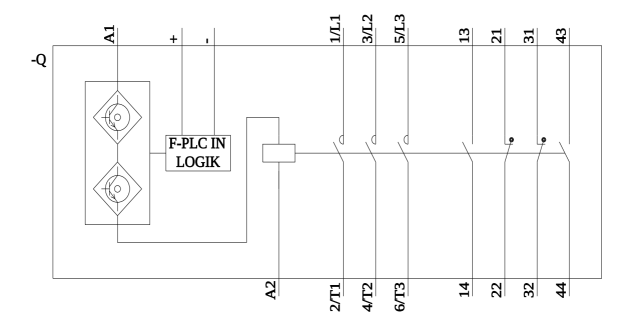
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1456-6SP36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

15.03.2022