



Leistungsschütz, AC-3 185 A, 90 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC-  
Betätigung UC 220-240 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S6  
Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Schraubanschluss

<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Leistungsschütz
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3RT1
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Baugröße des Schützes</b>	S6
<b>Produkterweiterung</b>	
• Funktionsmodul für Kommunikation	Nein
• Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	39 W
• je Pol	13 W
<b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch</b>	5,2 W
<b>Stoßspannungsfestigkeit</b>	
• des Hauptstromkreises Bemessungswert	8 kV
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	690 V
<b>Schockfestigkeit bei Rechteckstoß</b>	
• bei AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• bei DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
<b>Schockfestigkeit bei Sinusstoß</b>	
• bei AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
• 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
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	01.05.2012 00:00:00
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Lagerung	-55 ... +80 °C
<b>relative Luftfeuchte minimal</b>	10 %
<b>relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal</b>	95 %
<b>Hauptstromkreis</b>	

<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>	3
<b>Anzahl der Schließer für Hauptkontakte</b>	3
<b>Betriebsspannung bei AC-3 Bemessungswert maximal</b>	1 000 V
<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	215 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	215 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	185 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	100 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	100 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	185 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	185 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 690 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	170 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 1000 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	65 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert</li> </ul>	189 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert</li> </ul>	153 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-6a <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 230 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	157 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 400 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	157 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 500 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	157 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 690 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	157 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=20 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	65 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-6a <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 230 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	105 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 400 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	105 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 500 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	105 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 690 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	105 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis 1000 V bei Stromscheidenwert n=30 Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	65 A
<b>Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	81 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	65 A
<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 1 Strombahn bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	18 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 220 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	3,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 440 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	0,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	0,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 220 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	20 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 440 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	3,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	1,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	

— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	11,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	4 A
<b>Betriebsstrom</b>	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,17 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,12 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,65 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,37 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A
<b>Betriebsleistung</b>	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	55 kW
— bei 400 V Bemessungswert	90 kW
— bei 500 V Bemessungswert	132 kW
— bei 690 V Bemessungswert	160 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	90 kW
<b>Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>	
• bei 400 V Bemessungswert	45 kW
• bei 690 V Bemessungswert	65 kW
<b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>	
• bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	60 000 kV·A
• bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	100 000 V·A
• bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	130 000 V·A
• bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	180 000 V·A
• bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	110 000 V·A
<b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>	
• bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	40 000 V·A
• bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	70 000 V·A
• bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	90 000 V·A
• bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	120 000 V·A
• bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	110 000 V·A
<b>Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C</b>	
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	2 900 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	2 084 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	1 480 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert

<ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal</li> <li>• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	verwenden 968 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden 801 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
<b>Leerschalthäufigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>	2 000 1/h 2 000 1/h
<b>Schalhäufigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-1 maximal</li> <li>• bei AC-2 maximal</li> <li>• bei AC-3 maximal</li> <li>• bei AC-4 maximal</li> </ul>	800 1/h 300 1/h 750 1/h 130 1/h
<b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>	
<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	AC/DC
<b>Steuerspeisespannung bei AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>• bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	220 ... 240 V 220 ... 240 V
<b>Steuerspeisespannung bei DC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	220 ... 240 V
<b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>	0,8 1,1
<b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>	mit Varistor
<b>Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	300 V·A 300 V·A
<b>Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	0,9 0,9
<b>Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	5,8 V·A 5,8 V·A
<b>Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	0,8 0,8
<b>Anzugsleistung der Magnetspule bei DC</b>	360 W
<b>Halteleistung der Magnetspule bei DC</b>	5,2 W
<b>Schließverzögerung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>	20 ... 95 ms 20 ... 95 ms
<b>Öffnungsverzögerung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>	40 ... 60 ms 40 ... 60 ms
<b>Lichtbogendauer</b>	10 ... 15 ms
<b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>	Standard A1 - A2
<b>Hilfsstromkreis</b>	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 230 V Bemessungswert</li> <li>• bei 400 V Bemessungswert</li> <li>• bei 500 V Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A 3 A 2 A 1 A

<b>Betriebsstrom bei DC-12</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	6 A
• bei 60 V Bemessungswert	6 A
• bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 125 V Bemessungswert	2 A
• bei 220 V Bemessungswert	1 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
<b>Betriebsstrom bei DC-13</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	2 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
<b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
<b>UL/CSA Bemessungsdaten</b>	
<b>Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>	
• bei 480 V Bemessungswert	180 A
• bei 600 V Bemessungswert	192 A
<b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>	
• für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 230 V Bemessungswert	30 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert	60 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	75 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	150 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	200 hp
<b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>	A600 / Q600
<b>Kurzschluss-Schutz</b>	
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>	
• für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises — bei Zuordnungsart 1 erforderlich — bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 355 A (690 V, 100 kA) gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50 kA)
• für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Einbaulage</b>	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung
• Reiheneinbau	Ja
<b>Höhe</b>	172 mm
<b>Breite</b>	120 mm
<b>Tiefe</b>	170 mm
<b>einzuhaltender Abstand</b>	
• bei Reihenmontage — vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen — vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen — vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm

— seitwärts

10 mm

**Anschlüsse/ Klemmen**

<b>Breite der Anschlussschiene</b>	17 mm
<b>Dicke der Anschlussschiene</b>	3 mm
<b>Durchmesser der Bohrung</b>	9 mm
<b>Anzahl der Bohrungen</b>	1
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> <li>• am Schütz für Hilfskontakte</li> <li>• der Magnetspule</li> </ul>	Anschlussschiene Schraubanschluss Schraubanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	4 ... 250 kcmil
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> </ul>	25 ... 120 mm <sup>2</sup>
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
<b>AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>	18 ... 14

**Sicherheitsrelevante Kenngrößen**

B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
<b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>	IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung
<b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung
<b>Eignung zur Verwendung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sicherheitsgerichtetes Ausschalten</li> </ul>	Ja

**Approbationen/ Zertifikate**

**allgemeine Produktzulassung**



[Bestätigungen](#)



[KC](#)



<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Marine / Schiffbau</b>
---	---	----------------------------	---------------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Sonstige](#)



<b>Marine / Schiffbau</b>	<b>Sonstige</b>
---------------------------	-----------------



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

**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=3RT1056-6AP36>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1056-6AP36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-6AP36>

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

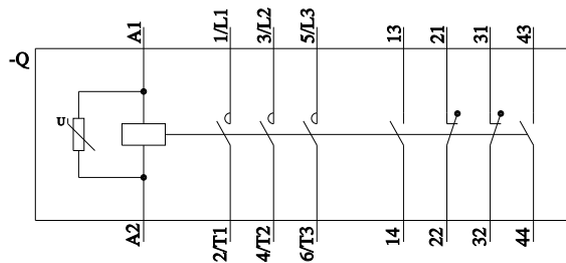
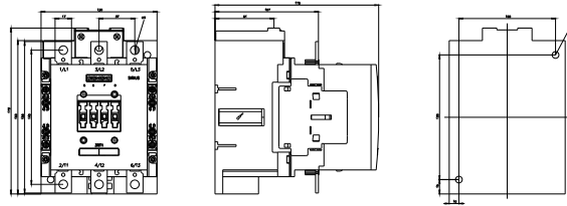
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AP36&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AP36&lang=de)

Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-6AP36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-6AP36&objectype=14&gridview=view1>



letzte Änderung:

22.07.2021