## **SIEMENS**

Datenblatt 3TC4417-0AV4



Schütz, Baugröße 2, 2-polig, DC-3 und 5, 32A Hilfskontakte 22 (2 NO + 2 NC) DC 36V DC-Betätigung

Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3TC
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	2
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	800 V
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	300 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	7,5g / 5 ms, 3,4g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	02/01/2012
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	-25 +55 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl	2
Polzahl für Hauptstromkreis	2
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Spannungsart	DC
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	32 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	32 A
<ul><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	32 A
— bei 220 V Bemessungswert	32 A

— bei 440 V Bemessungswert	32 A
<ul><li>bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	32 A
— bei 750 V Bemessungswert	32 A
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	32 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	32 A
— bei 110 V Bemessungswert	32 A
— bei 220 V Bemessungswert	32 A
— bei 440 V Bemessungswert	29 A
— bei 600 V Bemessungswert	21 A
— bei 750 V Bemessungswert	7,5 A
Betriebsleistung	·
• bei DC-1	
— bei 110 V Bemessungswert	3,5 kW
— bei 220 V Bemessungswert	7 kW
— bei 440 V Bemessungswert	14 kW
— bei 750 V Bemessungswert	24 kW
bei DC-3 bei DC-5      bei DC-5	
	2,5 kW
— bei 110 V Bemessungswert	5 kW
— bei 220 V Bemessungswert	9 kW
— bei 440 V Bemessungswert	
— bei 600 V Bemessungswert	9 kW
— bei 750 V Bemessungswert	4 kW
Schalthäufigkeit	4 500 4 11
• bei DC-1 maximal	1 500 1/h
• bei DC-3 maximal	750 1/h
bei DC-5 maximal	750 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
j	DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert	DC 36 V
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC	
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert	36 V
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	36 V 10 W
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC	36 V 10 W 10 W
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC	36 V 10 W 10 W 35 190 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 0 22 10 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Sennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 10 A  5,6 A 3,6 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Sennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 0 22 10 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A  10 A  10 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 60 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A  10 A 10 A 10 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei DC  • Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  • unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 60 V Bemessungswert  • bei 60 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 3,2 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung  Steuerspeisespannung bei DC  Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 60 V Bemessungswert  bei 110 V Bemessungswert  bei 125 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 0 22 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A  10 A 10 A 10 A 10 A 3,2 A 2,5 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung  Steuerspeisespannung bei DC  Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 110 V Bemessungswert  bei 125 V Bemessungswert  bei 125 V Bemessungswert  bei 220 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 3,2 A 2,5 A 0,9 A
Spannungsart der Steuerspeisespannung  Steuerspeisespannung bei DC  Bemessungswert  Anzugsleistung der Magnetspule bei DC  Halteleistung der Magnetspule bei DC  Schließverzug bei DC  Öffnungsverzug bei DC  Lichtbogendauer  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  unverzögert schaltend  Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte  Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 48 V Bemessungswert  bei 60 V Bemessungswert  bei 110 V Bemessungswert  bei 125 V Bemessungswert	36 V 10 W 10 W 35 190 ms 10 25 ms 20 30 ms  2 2 2 2 2 0 22 10 A  5,6 A 3,6 A 2,5 A  10 A 10 A 10 A 10 A 3,2 A 2,5 A

<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	5 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	5 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	1,14 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,98 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	0,48 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	0,07 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
<ul> <li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	2 x 3NA3020 (50 A) in Reihe (750 V, 3 kA)
<ul> <li>bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul>	2 x 3NA3020 (50 A) in Reihe (750 V, 3 kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 16 A (500 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-22,5° drehbar, bei senkrechter
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Reiheneinbau	Ja
Höhe	85 mm
Breite	70 mm
Tiefe	145 mm
einzuhaltender Abstand	145 11111
bei Reihenmontage	
— vorwärts	15 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
zu geerdeten Teilen	10 mm
— vorwärts	30 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	20
— vorwärts	30 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (2,5 10 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1,5 4 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,75 1,5 mm²)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja; Je 1 Öffner eines rechten und eines linken Hilfsschalterblock ist in Reihe zu schalten
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00
Approbationen/ Zertifikate	

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit



**Bestätigungen** 







Baumusterprüfbescheinigung

funktionale Si-
cherheit/Maschi-
nensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Baumusterprüfbescheinigung



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

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

Gefahrgut



**Bestätigungen** 

Transport Information

## 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=3TC4417-0AV4

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TC4417-0AV4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC4417-0AV4

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

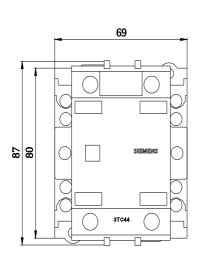
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3TC4417-0AV4&lang=de

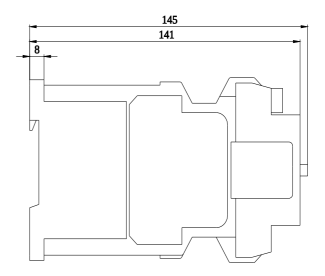
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

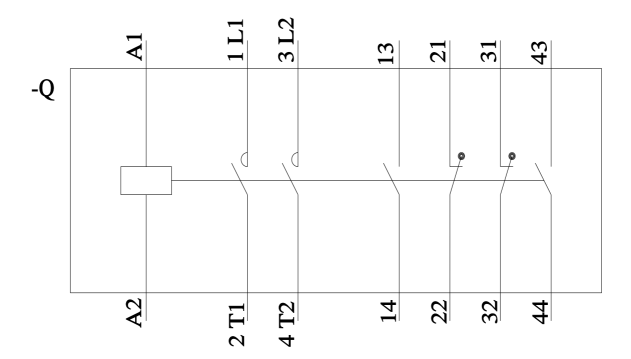
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC4417-0AV4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4417-0AV4&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung: 02.12.2021 🖸