## **SIEMENS**

Datenblatt 3TC7414-1CM



Schütz, Baugröße 12, 1-polig, DC-3 und 5, 400A Hilfsschalter 4NO+4NC AC 230/220V 50Hz AC-Betätigung AC-Betätigung

Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3TC
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	12
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung Bemessungswert	1 500 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	630 V
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	30 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	30 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.03.2017
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	1
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Spannungsart	DC
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	500 A
<ul><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	500 A
— bei 220 V Bemessungswert	500 A
<ul> <li>bei 440 V Bemessungswert</li> </ul>	500 A
<ul><li>bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	500 A
<ul> <li>bei 750 V Bemessungswert</li> </ul>	500 A
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	400 A

— bei 110 V Bemessungswert	400 A
<ul><li>bei 220 V Bemessungswert</li></ul>	400 A
<ul> <li>bei 440 V Bemessungswert</li> </ul>	400 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	400 A
— bei 750 V Bemessungswert	400 A
Betriebsleistung	
• bei DC-1	
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	55 kW
— bei 220 V Bemessungswert	110 kW
— bei 440 V Bemessungswert	220 kW
— bei 750 V Bemessungswert	375 kW
• bei DC-3 bei DC-5	
— bei 110 V Bemessungswert	35 kW
— bei 220 V Bemessungswert	70 kW
— bei 440 V Bemessungswert	140 kW
— bei 600 V Bemessungswert	200 kW
— bei 750 V Bemessungswert	250 kW
Schalthäufigkeit	
• bei DC-1 maximal	750 1/h
• bei DC-3 maximal	500 1/h
• bei DC-5 maximal	500 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	NO
bei 50 Hz Bemessungswert	220 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	220 V
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	0,8 1,2
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	80 VA
• bei 50 Hz	80 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,95
bei 50 Hz	0,95
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	80 VA
● bei 50 Hz	80 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,95
bei 50 Hz	0,95
Lichtbogendauer	40 70 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	4
unverzögert schaltend	4
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	4
unverzögert schaltend	4
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	44
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
bei 230 V Bemessungswert	5,6 A
bei 230 V Bernessungswert     bei 400 V Bemessungswert	3,6 A
_	2,5 A
bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12	<b>∠,</b> ∪ ∩
	10 A
bei 24 V Bemessungswert     bei 48 V Remessungswert	10 A
bei 48 V Bemessungswert     bei 60 V Bemessungswert	
bei 60 V Bemessungswert     bei 110 V Bemessungswert	10 A
bei 110 V Bemessungswert	3,2 A
bei 125 V Bemessungswert	2,5 A
bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
bei 600 V Bemessungswert	0,22 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	5 A

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-22,5° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	368 mm
Breite	78 mm
Tiefe	276 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	25 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	25 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	=0
— vorwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	25 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 Hilfskontakte	0 (4 0 7 0)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 1,5 mm²)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensi- cherheit Konformitätserklirung

klärung

<u>UK-Konformitätser-</u> klärung Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen Sonstige

**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=3TC7414-1CM

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TC7414-1CM

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC7414-1CM

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

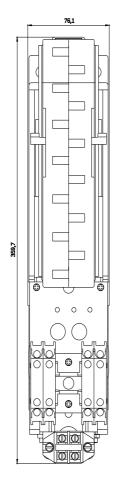
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3TC7414-1CM&lang=de

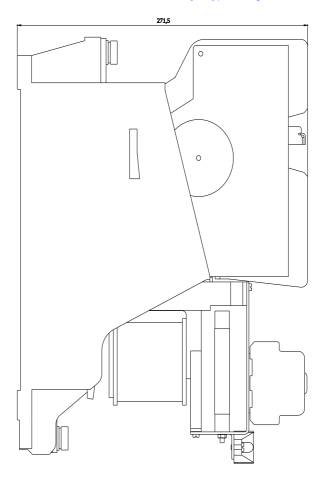
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

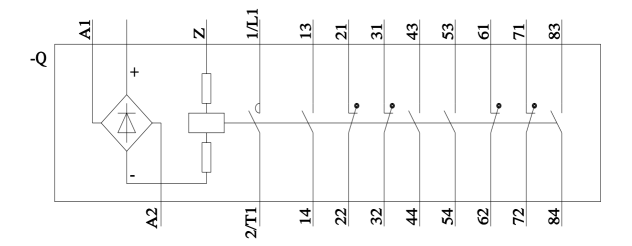
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC7414-1CM/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC7414-1CM&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

29.01.2022