

## Datenblatt

## 3TC56 17-0BU0

Schütz, Baugröße 12, 2-polig, DC-3 und 5, 400A Hilfsschalter 22 (2 NO + 2 NC) AC 240V 50Hz/AC 288V 60Hz AC-Betätigung AC-Betätigung



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten

Baugröße des Schützes	12
Polzahl	2
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Schutzart IP	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Spannungsart	AC
Steuerspeisespannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	240 ... 240 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	288 ... 288 V

### Hauptstromkreis

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0

<b>Betriebsstrom bei DC-3 bei DC-5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 440 V Bemessungswert 400 A</li> <li>• bei 220 V Bemessungswert 400 A</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert 400 A</li> <li>• bei 750 V Bemessungswert 400 A</li> </ul>
<b>Betriebsleistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110 V Bemessungswert 35 kW</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert 70 kW</li> <li>— bei 440 V Bemessungswert 140 kW</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert 200 kW</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert 250 kW</li> </ul> </li> </ul>
<b>Hilfsstromkreis</b>	
<b>Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder</b>	22
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anschlüsse/Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>	Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>	Schraubanschluss
<b>Mechanische Daten</b>	
<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung
<b>Befestigungsart Reiheneinbau</b>	Ja
<b>Breite</b>	160 mm
<b>Höhe</b>	278,5 mm
<b>Tiefe</b>	255 mm
<b>Approbationen/Zertifikate</b>	

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>funktionale Si-cherheit/Ma-schinensicher-heit</b>	<b>Konformitätser-klärung</b>
------------------------------------	--	-------------------------------



CCC



CSA



UL



[Baumusterprüfbe-scheinigung](#)



EG-Konf.

<b>Prüfbescheini-gungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
-----------------------------	------------------	------------------

[spezielle Prüfbe-scheinigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3TC5617-0BU0>

**CAx-Online-Generator**

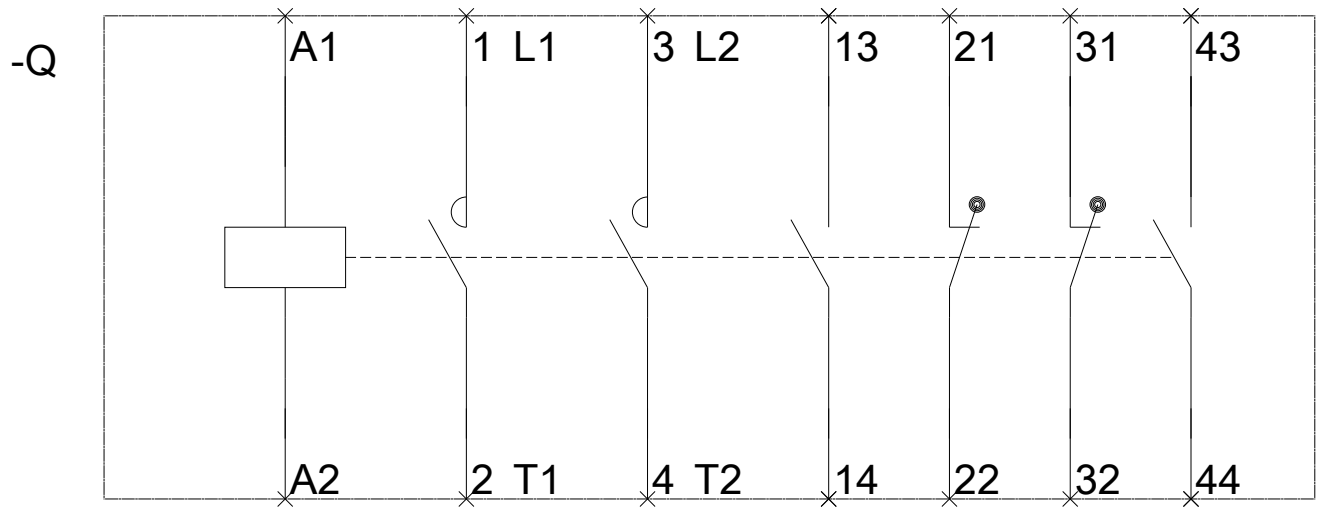
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TC5617-0BU0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC5617-0BU0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC5617-0BU0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC5617-0BU0&lang=de)



letzte Änderung:

25.06.2018