

Kondensatorschütz, AC - 6, 12,5 kVAr / 400 V, 230 V, 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S00



Allgemeine technische Daten

Schutzart IP IP20

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur
 • während Betrieb -25 ... +60 °C

Hauptstromkreis

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte 3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte 0
Betriebsstrom
 • bei AC-1 bei 400 V
 — Bemessungswert 20 A

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Spannungsart AC
Steuerspeisespannung bei AC
 • bei 50 Hz Bemessungswert 230 ... 230 V
 • bei 60 Hz Bemessungswert 230 ... 230 V
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert 50 ... 60 Hz

Hilfsstromkreis		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte	1	
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte	1	
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	11	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022	
• Reiheneinbau	Ja	
Höhe	110 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	110 mm	
Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Approbationen/Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
 CCC	 EAC	 EG-Konf.
 CSA	 UL	Baumusterprüfbescheinigung
Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigungen	 ABS	Bestätigungen
	 LRS	
	 RINA	
	 RMRS	
sonstiges		
Umweltbestätigung	sonstig	
Weitere Informationen		

Information- and 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=3RT1617-1AP03>

CAX-Online-Generator

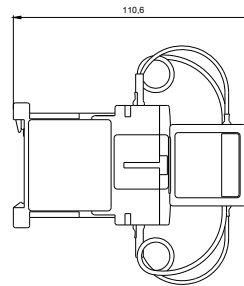
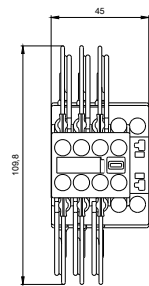
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1617-1AP03>

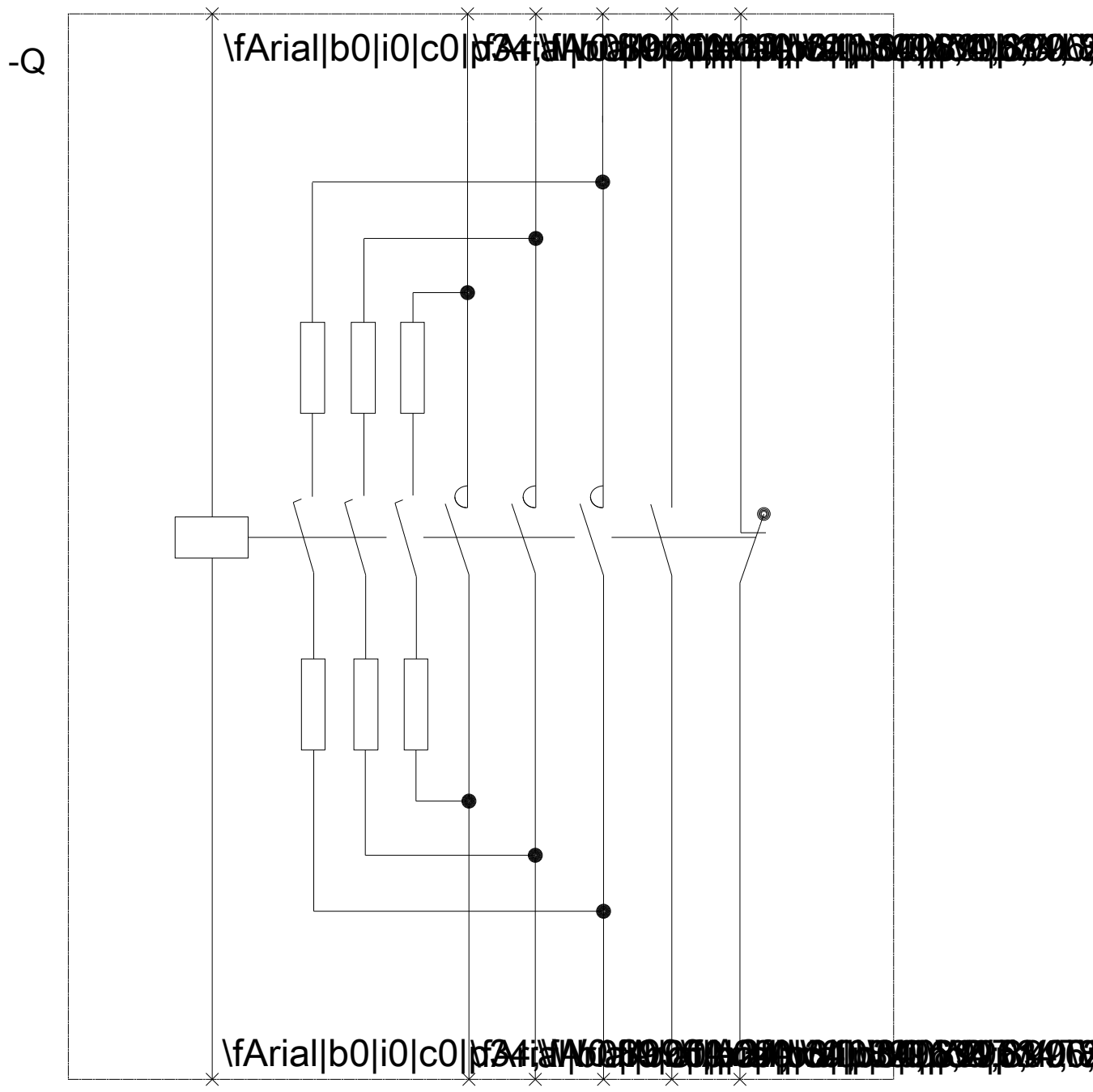
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1617-1AP03>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1617-1AP03&lang=de





letzte Änderung:

06.04.2017