

Kondensatorschütz, AC - 6, 25 kVAr / 400 V, AC 400 V, 50 Hz, 3-polig, Baugröße S0



Abbildung ähnlich

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 35 A

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Spannungsart AC
Steuerspeisespannung bei AC
 • bei 50 Hz Bemessungswert 400 ... 400 V

Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	50 ... 50 Hz
---	--------------

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	1

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
• Reiheneinbau	Ja
Höhe	100 mm
Breite	45 mm
Tiefe	135 mm

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
------------------------------------	---	------------------------------



CCC



CSA



UL



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
----------------------------	------------------	------------------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS



RMRS

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstige](#)

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=3RT1627-1AV01>

CAX-Online-Generator

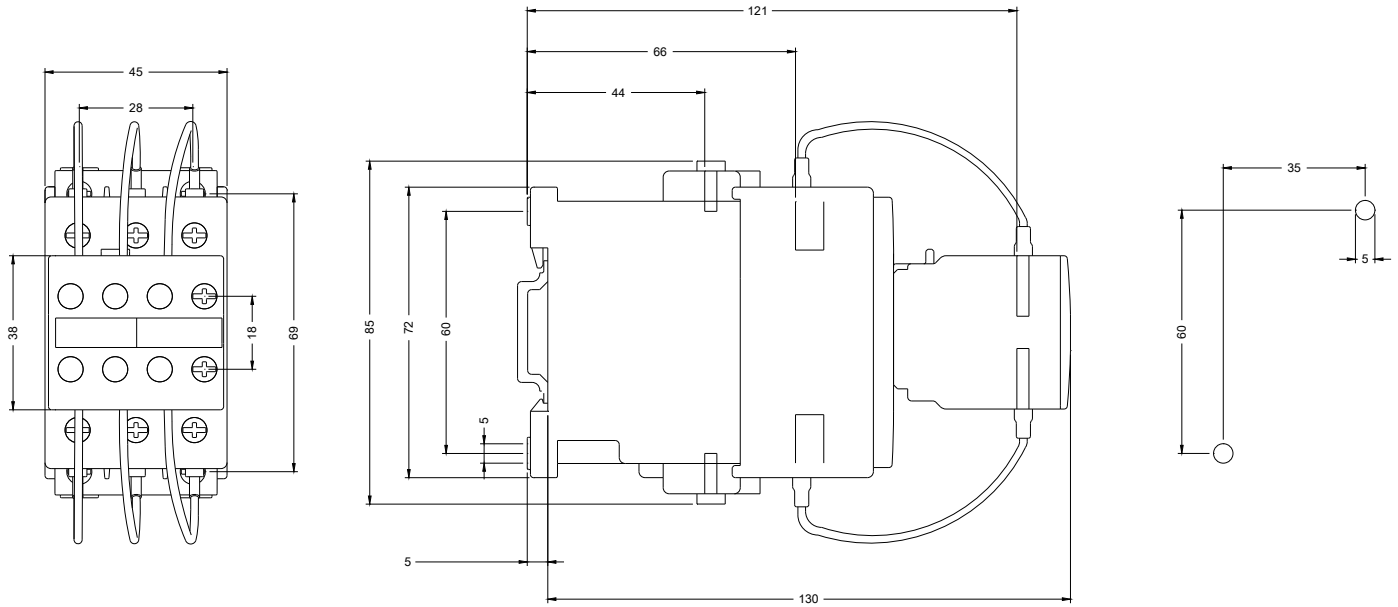
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1627-1AV01>

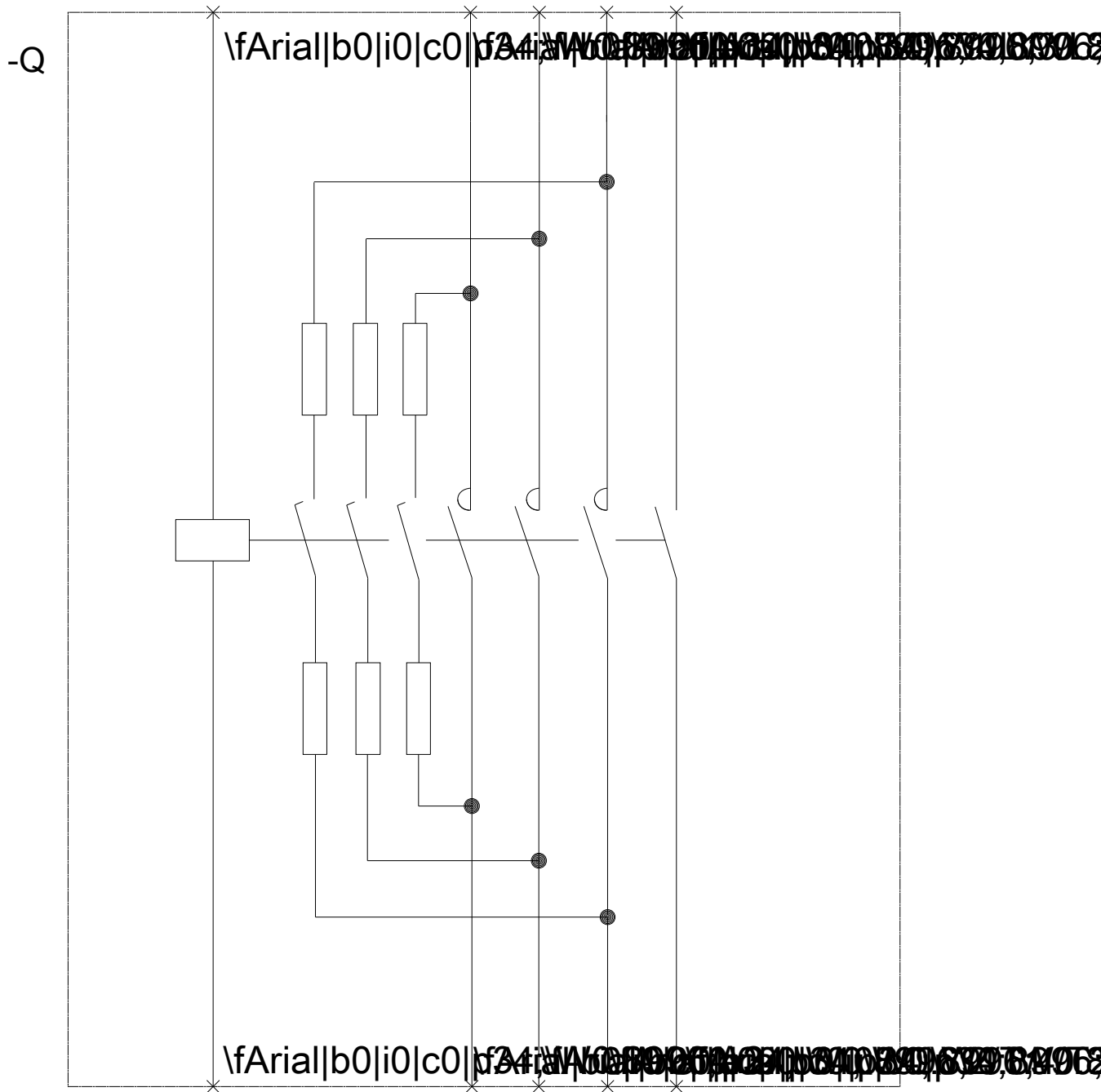
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1627-1AV01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1627-1AV01&lang=de





letzte Änderung:

14.04.2017