

INSTA SCHUETZ MIT 2 SCHLIESSERN UND 2
 OEFFNER KONTAKT FUER AC 230,400V 40A
 ANSTEUERUNG AC230V DC220V



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Insta Schütze
Ausführung des Produkts		2 Schließer 2 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung		AC
Spannungsart / zur Betätigung		AC/DC
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	4
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	W	4
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	V	400
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	V	400
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	40

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung

• Bemessungswert	V	230
• Bemessungswert / maximal	V	230
• bei DC / Bemessungswert	V	220

Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung		Nein
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen		Ja

Anzahl

Anzahl der Öffner		2
Anzahl der Schließer		2

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	53,5
Tiefe	mm	71
Einbautiefe	mm	64
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		3
Nettogewicht	g	150

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		Q
--	--	---

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



UL



[sonstig](#)



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TT50420>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT50420/all>

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

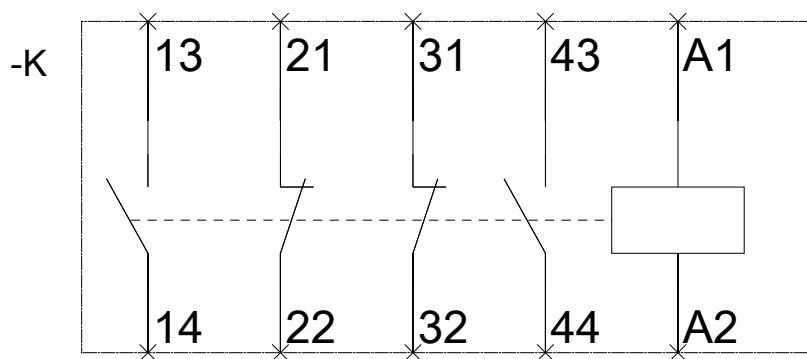
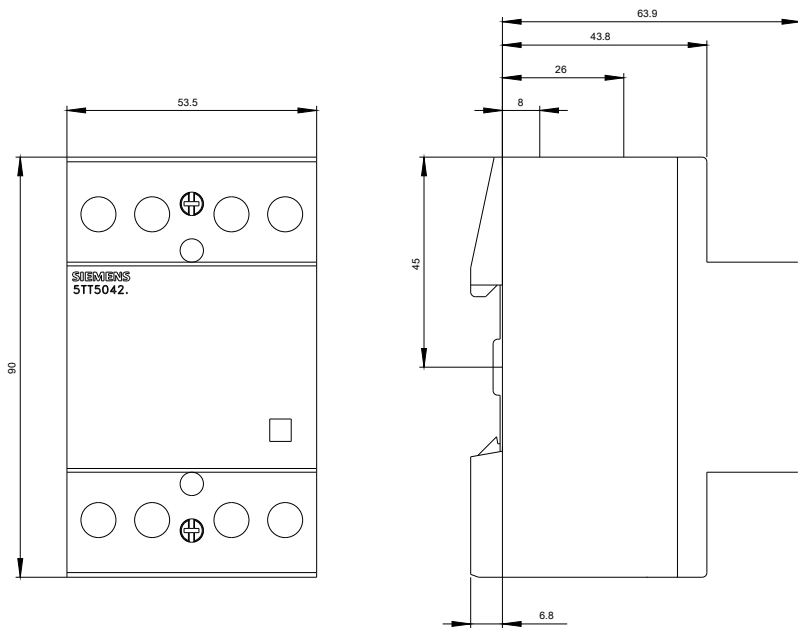
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT50420

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

02.06.2016