



INSTA-Schütz mit 4 Öffnern Kontakt für AC 230V, 400V 40A Ansteuerung AC 230V DC 220V

| Ausführung  |  |
|---|--|
| Produkt-Markename   | SETRON   |
| Produkt-Bezeichnung   | Insta Schütz   |
| Ausführung des Produkts   | 4 Öffner   |
| Spannungsart der Betriebsspannung   | AC   |
| Spannungsart der Betriebsspannung zur Betätigung                                      | AC/DC  |
| Versorgungsspannung   |  |
| Betriebsspannung Bemessungswert   |  |
| • minimal   | 400 V  |
| • maximal   | 400 V  |
| Schutzart und Schutzklasse  |  |
| Schutzart IP  | IP20   |
| Verlustleistung   |  |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 4 W  |
| Steuerstromkreis  |  |
| Speisespannung  |  |
| • Bemessungswert  | 230 V  |
| • Bemessungswert maximal  | 230 V  |
| • bei DC Bemessungswert   | 220 V  |
| Produktdetails  |  |
| Produktbestandteil Schieber für Handschaltung   | Nein   |
| Anzahl der Öffner   | 4  |
| Anzahl der Schließer  | 0  |
| Produktweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen  | Ja   |
| Anschlüsse  |  |
| Einbau- bzw. Montagehinweis   | Zur Gewährleistung der Wärmeableitung sind Distanzstücke einzuplanen |
| Mechanischer Aufbau   |  |
| Höhe  | 90 mm  |
| Breite  | 53,5 mm  |
| Tiefe   | 71 mm  |
| Einbautiefe   | 64 mm  |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten  | 3  |
| Nettogewicht  | 150 g  |
| Umwelt Fußabdruck   |  |
| Umweltproduktdeklaration (EPD)  | Ja   |
| Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] gesamt  | 118 kg   |
| Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] während Herstellung                           | 1,66 kg  |
| Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] während Betrieb                               | 117 kg   |
| Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] nach End of Life                              | -0,166 kg  |



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

Sonstige

Umwelt

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT5043-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5043-0>

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

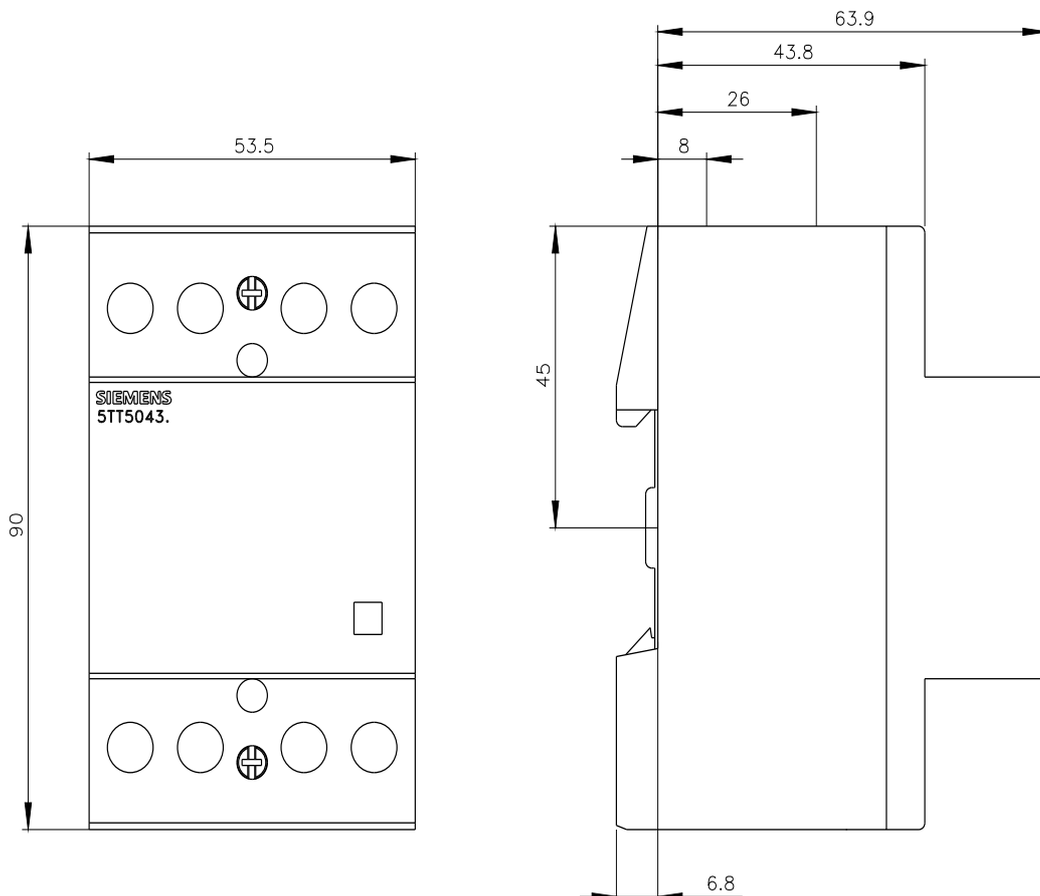
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5043-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5043-0)

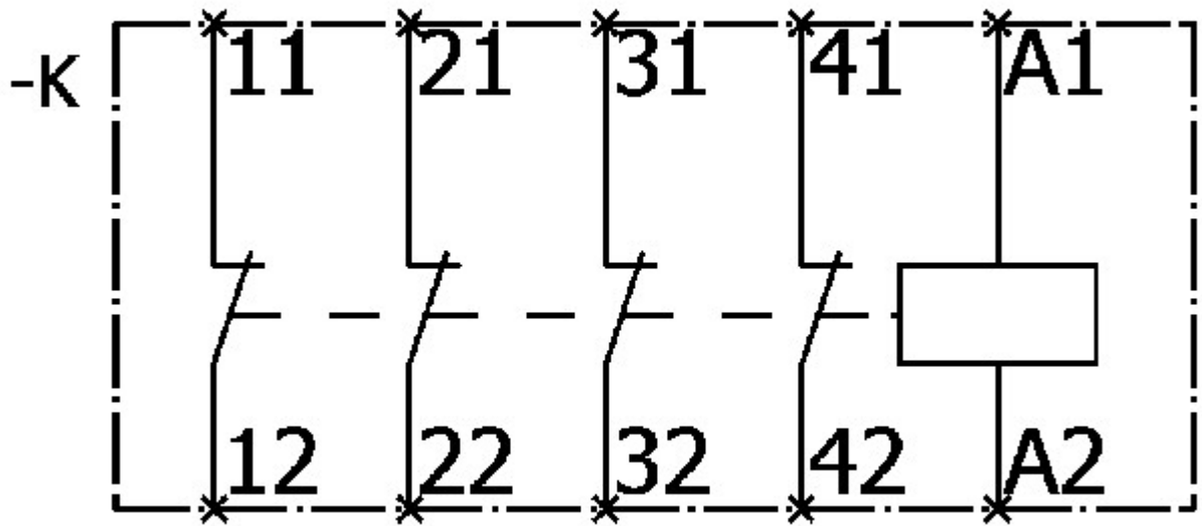
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





letzte Änderung:

03.11.2023 

