

INSTA-Schütz 0/1-Automatik mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V, 400V 25A Ansteuerung AC 230V DC 220V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütze
Ausführung des Produkts	4 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 	2,2 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,2 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	25 A

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung

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

Produktdetails

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

Anzahl

Anzahl der Öffner	4
Anzahl der Schließer	0

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	35 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2
Nettogewicht	150 g

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://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT5030-6>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT5030-6/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5030-6

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





