

INSTA-Schütz mit 3 Schließern und 1 Ö Kontakt für AC 230V, 400V  
25A Ansteuerung AC 230V DC 220V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütze
Ausführung des Produkts	3 Schließer 1 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"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	2,2 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	2,2 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	24 A

## Steuerstromkreis

### Steuerspeisespannung

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

## Produktdetails

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

## Anzahl

Anzahl der Öffner	1
Anzahl der Schließer	3

## 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



[sonstig](#)



## 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=5TT5031-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT5031-0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5031-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5031-0)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





