

INSTA-Schütz 0/1-Automatik mit 2 Schließern, Kontakt für AC 230V,  
400V 20A Ansteuerung AC 24V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	2 Schließer
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	20 A
Betriebsspannung / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	250 V 250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	1 000 W
Verlustleistung	

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,7 W
---	-------

### Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A
--------------------------------	------

### Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V

### Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Ja
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	2
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	0 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	143 g

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[Sonstige](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

### 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=5TT5800-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5800-8>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5800-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5800-8)

**CAX-Online-Generator**

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

