

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



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	2 Schließer
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC/DC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,7 W
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	20 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	230 V
• maximal	230 V

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

### Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V
• bei DC / Bemessungswert	24 V

### Produktdetails

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

### Anzahl

Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	2

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	141 g

### Approbationen Zertifikate

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



[Sonstige](#)



### 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=5TT5000-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5000-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5000-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5000-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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





