

INSTA-Schütz 0/1-Automatik mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V,  
400V 40A Ansteuerung AC 230V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	4 Schließer
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	4 000 W
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4 W
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	40 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	

• minimal	440 V
• maximal	440 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	40 A

### Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 V

### Produktdetails

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

### Anzahl

Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	4

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Nettogewicht	399 g

### Approbationen Zertifikate

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 CCC	 EG-Konf.	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
<a href="#">Sonstige</a>		

### 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=5TT5840-6>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5840-6>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5840-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5840-6)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

