

INSTA-Schütz mit 4 Öffnern Kontakt für AC 230V, 400V 63A  
Ansteuerung AC 24V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	4 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Versorgungsspannung	
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	5 000 W
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	8 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	

• minimal	440 V
• maximal	440 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

### Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V

### Produktdetails

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

### Anzahl

Anzahl der Öffner	4
Anzahl der Schließer	0

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Nettogewicht	396 g

### Approbationen Zertifikate

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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------



[Sonstige](#)



[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=5TT5853-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5853-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5853-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5853-2)

**CAX-Online-Generator**

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

