

INSTA-Schütz mit 2 Schließern und 2 Öffnern Kontakt für AC 230V,  
400V 63A Ansteuerung AC 230V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	2 Schließer 2 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC
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
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A

## Hauptstromkreis

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

## Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 V

## Produktdetails

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

## Anzahl

Anzahl der Öffner	2
Anzahl der Schließer	2

## Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Nettogewicht	400 g

## Approbationen Zertifikate

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

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



CCC

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[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=5TT5852-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5852-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5852-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5852-0)

**CAX-Online-Generator**

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

