

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



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütze
Ausführung des Produkts	2 Schließer
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	1 000 W
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1,7 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	1,7 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	

• minimal	250 V
• maximal	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 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	18 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	143 g

Approbationen Zertifikate

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

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



CCC

[sonstig](#)



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=5TT5800-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT5800-0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5800-0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

