

INSTA-Schütz mit 4 Öffnern Kontakt für AC 230V, 400V 25A
Ansteuerung AC 230V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	4 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	25 A
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	440 V
• maximal	440 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W
Verlustleistung	

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,2 W
---	-------

Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	25 A
--------------------------------	------

Steuerstromkreis

Speisepotential	
• Bemessungswert	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 V

Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein
Anzahl der Öffner	4
Anzahl der Schließer	0
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	0 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2
Nettogewicht	258 g

Approbationen Zertifikate

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

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



[Sonstige](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[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=5TT5833-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5833-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5833-0

CAX-Online-Generator

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

