



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

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz	
Ausführung des Produkts	4 Öffner	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC	
Versorgungsspannung		
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	
Strom		
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	25 A	
Steuerstromkreis		
Steuerspeisespannung		
• 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	
Anschlüsse		
Einbau- bzw. Montagehinweis	Zur Gewährleistung der Wärmeableitung sind Distanzstücke einzuplanen	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	36 mm	
Tiefe	71 mm	
Einbautiefe	0 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2	
Nettogewicht	258 g	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



[Sonstige](#)

[Sonstige](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Sonstige

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

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?mfb=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?mfb=5TT5833-0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



