



INSTA-Schütz mit 1 Schließer und 1 Öffner, Kontakt für AC 230V, 400V
20A Ansteuerung AC/DC 24V

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz	
Ausführung des Produkts	1 Schließer 1 Öffner	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC/DC	
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung / Bemessungswert		
• minimal	230 V	
• maximal	230 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,7 W	
Strom		
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	20 A	
Steuerstromkreis		
Speisespannung		
• Bemessungswert	24 V	
• Bemessungswert / maximal	24 V	
• bei DC / Bemessungswert	24 V	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein	
Anzahl der Öffner	1	
Anzahl der Schließer	1	
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja	
Anschlüsse		
Einbau- bzw. Montagehinweis	Zur Gewährleistung der Wärmeableitung sind Distanzstücke einzuplanen	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	17,5 mm	
Tiefe	71 mm	
Einbautiefe	64 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1	
Nettogewicht	150 g	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



Sonstige



spezielle Prüf-
scheinungen

Sonstige

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

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=5TT5001-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5001-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT5001-2

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





