## **SIEMENS**

Datenblatt 5TT5030-0

INSTA-Schütz mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V, 400V 25A Ansteuerung AC 230V DC 220V



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	4 Schließer
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur	AC/DC
Betätigung	
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	25 A
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	400 V
• maximal	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,2 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Hauptstromkreis	

Betriebsstrom / Bemessungswert	25 A
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	230 V
Bemessungswert / maximal	230 V
• bei DC / Bemessungswert	220 V
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	4
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	35 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2
Nettogewicht	150 g
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q
allgemeine Produktzulassung	Konformitätser- Prüfbescheinigungen klärung
Sonstige Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen

## Weitere Informationen

ccc

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=5TT5030-0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5030-0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5030-0</a>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TT5030-0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

EG-Konf.





