

INSTA-Schütz mit 2 Schließern und 2 Öffnern Kontakt für AC 230V, 400V 25A Ansteuerung AC 230V



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Insta Schütze
Ausführung des Produkts		2 Schließer 2 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung		AC
Spannungsart / zur Betätigung		AC
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	W	2 000
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	2,2
• maximal	W	2,2
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert		

• minimal	V	440
• maximal	V	440
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	25

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung		
• Bemessungswert	V	230
• Bemessungswert / maximal	V	230

Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung		Nein
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen		Ja

Anzahl

Anzahl der Öffner		2
Anzahl der Schließer		2

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	36
Tiefe	mm	71
Einbautiefe	mm	64
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Nettogewicht	g	260

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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TT5832-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT5832-0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT5832-0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

