



INSTA-Schütz mit 2 Schließern und 2 Öffnern Kontakt für AC 230V, 400V  
25A Ansteuerung AC 24V

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	2 Schließer 2 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	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein
Anzahl der Öffner	2
Anzahl der Schließer	2
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	273 g


[Sonstige](#)
[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

## Sonstige

[Sonstige](#)
[Bestätigungen](#)
[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=5TT5832-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5832-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT5832-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5832-2)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





