



INSTA-Schütz mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V, 400V 63A
Ansteuerung AC 24V

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
Ausführung des Produkts	4 Schließer
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	5 000 W
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	8 W
Strom	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	4
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Anschlüsse	
Einbau- bzw. Montagehinweis	Zur Gewährleistung der Wärmeableitung sind Distanzstücke einzuplanen
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	0 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Nettogewicht	397 g


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

[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)
[Sonstige](#)
[Umweltbestätigung](#)
[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?mlfb=5TT5850-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5850-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5850-2

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



