



INSTA-Schütz mit 4 Schließen Kontakt für AC 230V, 400V 40A
Ansteuerung AC 230V

Ausführung

Produkt-Markenname	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	4 000 W
--	---------

Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4 W
---	-----

Strom

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	40 A
---	------

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
• Bemessungswert	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 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	393 g

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

EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)**Sonstige**[Bestätigungen](#)[Sonstige](#)[Umweltbestätigung](#)**Weitere Informationen**

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT5840-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5840-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5840-0

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

