



INSTA SCHUETZ MIT 2 SCHLIESSERN + 2
 OEFFNERN KONTAKT FUER AC 230,400V 25A
 ANSTEUERUNG AC230V

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Insta Schütze
Ausführung des Produkts		2 Schließer 2 Öffner
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	W	2 000
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	2,2
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	V	440
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	V	440
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	25
Steuerstromkreis		
Steuerspeisespannung / Bemessungswert	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	V	230
Produktetails		
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

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		Q
--	--	---

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[sonstig](#)



[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/5TT58320>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT58320/all>

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

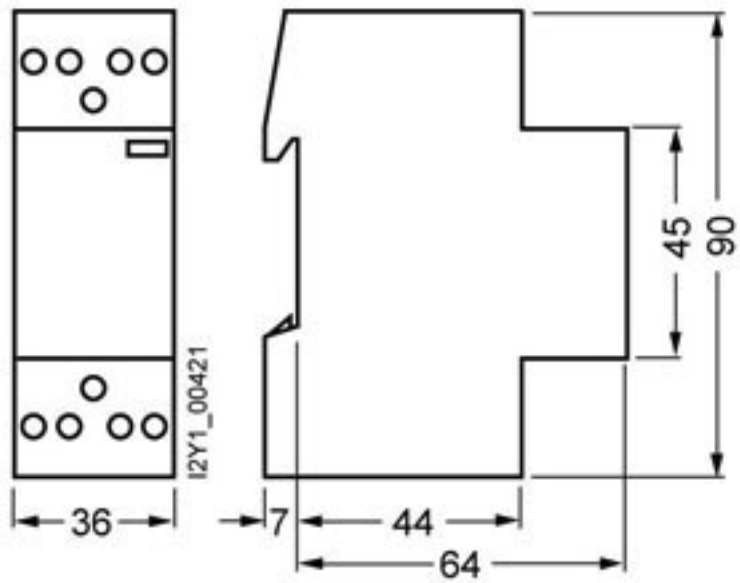
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT58320

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015