

CONTACTEUR INSTA A 2 CONTACTS DE
FERMETURE CONTACT POUR 230, 400 V CA 20 A
COMMANDE 230 V CA



Version		
Nom de marque produit		SETRON
Désignation du produit		Contacteurs Insta
Version du produit		2 contacts NO
Type de tension / de la tension d'emploi		AC
Type de tension / pour l'actionnement		CA
Classe de protection		
Indice de protection IP		IP20
Capacité de commutation		
Pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence	W	1 000
Dissipation		
Puissance dissipée [W]		
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 	W	1,7
<ul style="list-style-type: none"> max. 	W	1,7
Circuit principal		
Tension d'emploi / Valeur assignée		

• min.	V	250
• max.	V	250
Courant d'emploi / Valeur assignée	A	20

Courant de commande

Tension d'alimentation de commande		
• Valeur assignée	V	230
• Valeur assignée / max.	V	230

Détails sur le produit

Constituant du produit / Curseur pour commande manuelle		Non
Extension produit / noyable / Equipements supplémentaires		Oui

Nombre

Nombre de contacts NF		0
Nombre de contacts NO		2

Conception mécanique

Hauteur	mm	90
Largeur	mm	18
Profondeur	mm	71
Profondeur	mm	64
Nombre d'unités modulaires de largeur		1
Poids net	g	143

Certificats

Codage d'identification des matériels électriques / selon EN 61346-2		Q
--	--	---

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
---------------------------------	----------------------------------	--------------



CCC

[sonstig](#)



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/5TT58000>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/5TT58000/all>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

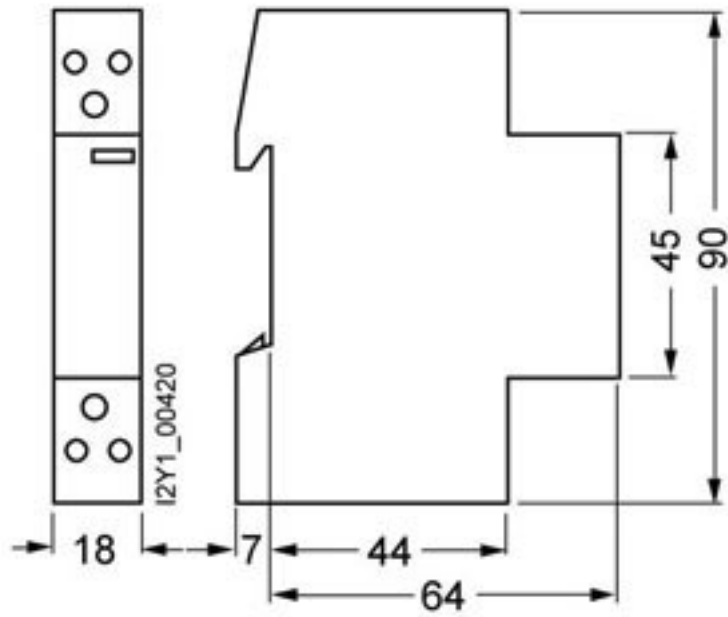
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5TT58000

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



dernière modification :

06.06.2016