

CONTACTEUR INSTA 0/1 AUTOMAT. 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	1 000 W
Dissipation	
Puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 	1,7 W
<ul style="list-style-type: none"> max. 	1,7 W
Circuit principal	
Tension d'emploi / Valeur assignée	

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

Courant de commande

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

Détails sur le produit

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

Nombre

Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	2

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	71 mm
Profondeur	64 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Poids net	141 g

Certificats

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

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



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TT5800-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT5800-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-6

CAX-Online-Generator

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

