

Contacteur INSTA avec 4 contacts à ouverture contact pour CA
230V, 400V 40A Commande 24V CA/CC



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Contacteurs Insta
Version du produit	4 contacts NF
Type de tension / de la tension d'emploi	AC
Type de tension / pour l'actionnement	CA/CC
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	40 A
Tension d'emploi / Valeur assignée	
• min.	400 V
• max.	400 V
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	4 W
Circuit principal	

Courant d'emploi / Valeur assignée	40 A
------------------------------------	------

Courant de commande

Tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée / max. 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée 	24 V

Détails sur le produit

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

Nombre

Nombre de contacts NF	4
Nombre de contacts NO	0

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	53,5 mm
Profondeur	71 mm
Profondeur	64 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	3
Poids net	150 g

Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 81346-2:2009 	Q

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



[Miscellaneous](#)



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=5TT5043-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT5043-2>

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=5TT5043-2

CAX-Online-Generator

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





