

INSTA contactor 0/1-automatic with 1 NO contact and 1 NC contact
 Contact for 230 V AC, 400V 20A Control 230 V AC 220 V DC



Versie	
productmerksnaam	SETRON
productbenaming	Insta-contactors
uitvoering van het product	1 maakcontact, 1 verbreekcontact
type spanning / van de bedrijfsspanning	AC
type spanning / voor het schakelen	AC/DC
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	20 A
bedrijfsspanning / nominale waarde	
• minimaal	230 V
• maximaal	230 V
Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP20
Losbandigheid	
vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool	1,7 W
Hoofd-circuit	

bedrijfsstroom / nominale waarde	20 A
----------------------------------	------

Stuurstroom

stuurspanning	
<ul style="list-style-type: none"> • nominale waarde 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • nominale waarde / maximaal 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • bij DC / nominale waarde 	220 V

Product Details

productbestanddeel / schuifschakelaar voor handmatige schakeling	Ja
productuitbreiding / inbouwbaar / bijkomende technische voorzieningen	Ja

Aantal

aantal verbreekcontacten	1
aantal maakcontacten	1

Mechanical Design

hoogte	90 mm
breedte	17,5 mm
diepte	71 mm
inbouwdiepte	64 mm
aantal module-eenheden breedte	1
nettogewicht	150 g

Certificaten

referentiemarkering	
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 61346-2 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 81346-2:2009 	Q

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



[Miscellaneous](#)



Verdere informatie

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=5TT5001-6>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/5TT5001-6>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5001-6

CAX-Online-Generator

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





