

INSTA contactor with 2 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 20A  
Control 230 V AC 220 V DC



### Versão

Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Contactores Insta
Execução do produto	2 contactos de fecho
Tipo de tensão / da tensão de serviço	CA
Tipo de tensão / para accionamento	CA/CC

### Tensão de alimentação

Corrente / com AC / valor estipulado	20 A
Tensão de serviço / valor estipulado	
• mínimo	230 V
• máximo	230 V

### Classe de proteção

Classe de protecção IP	IP20
------------------------	------

### Dissipação

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	1,7 W
---	-------

### Circuito principal

Corrente de funcionamento / valor estipulado	20 A
--	------

#### Atual de controle

Tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado / máximo</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC / valor estipulado</li> </ul>	220 V

#### Detalhes do produto

Componente do produto / Correção para comutação manual	Não
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

#### Número

Número de contactos de abertura	0
Número de contactos de fecho	2

#### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	17,5 mm
Profundidade	71 mm
Profundidade da montagem	64 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Peso líquido	141 g

#### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	Q

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



#### Outras informações

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

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

##### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TT5000-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT5000-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5000-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5000-0)

##### CAX-Online-Generator

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





