

INSTA contactor 0/1-automatic with 2 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 20A Control 230 V AC



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
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	20 A
Tensão de serviço / valor estipulado	
• mínimo	250 V
• máximo	250 V
Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP20
Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação potência activa / com carga de lâmpada incandescente	1 000 W
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	
• valor estipulado	230 V
• valor estipulado / máximo	230 V

#### Detalhes do produto

Componente do produto / Corrediça para comutação manual	Sim
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	18 mm
Profundidade	71 mm
Profundidade da montagem	64 mm
Número de unidades modulares de largura	1
Peso líquido	141 g

#### Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	Q
• segundo a IEC 81346-2:2009	Q

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--	--------------



[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirma-  
tions](#)

#### 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=5TT5800-6>

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

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

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5800-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-6)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



