

INSTA contactor 0/1-automatic with 4 NO contacts Contact for 230 V AC, 400 V 25 A Control 230 V AC



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Contactores Insta
Execução do produto	4 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	25 A
Tensão de serviço / valor estipulado	
• mínimo	440 V
• máximo	440 V
Classe de proteção	
Classe de protecção IP	IP20
Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação potência activa / com carga de lâmpada incandescente	2 000 W
Dissipação	

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	2,2 W
---	-------

Circuito principal

Corrente de funcionamento / valor estipulado	25 A
--	------

Atual de controle

Tensão de alimentação de comando	
• valor estipulado	230 V
• valor estipulado / máximo	230 V

Detalhes do produto

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

Número

Número de contactos de abertura	0
Número de contactos de fecho	4

Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	36 mm
Profundidade	71 mm
Profundidade da montagem	64 mm
Número de unidades modulares de largura	2
Peso líquido	261 g

Certificados

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

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



[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=5TT5830-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT5830-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5830-6

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



