

INSTA contactor with 3 NO contacts and 1 NC Contact for 230 V AC, 400V 63A Control 230 V AC 220 V DC



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Contactores Insta
Execução do produto	3 contactos de fecho 1 contacto de abertura
Tipo de tensão / da tensão de serviço	CA
Tipo de tensão / para accionamento	CA/CC
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	63 A
Tensão de serviço / valor estipulado	
• mínimo	400 V
• máximo	400 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	8 W
Circuito principal	

Corrente de funcionamento / valor estipulado	63 A
--	------

Atual de controle

Tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> • valor estipulado 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • valor estipulado / máximo 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • com DC / valor estipulado 	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	1
Número de contactos de fecho	3

Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	53,5 mm
Profundidade	71 mm
Profundidade da montagem	64 mm
Número de unidades modulares de largura	3
Peso líquido	150 g

Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a DIN EN 61346-2 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 81346-2:2009 	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=5TT5051-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT5051-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5051-0

CAX-Online-Generator

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





