

INSTA contactor with 2 NC contacts Contact for 230 V AC, 400V 20A
Control 230 V AC



версия	
фирменное название продукта	SETRON
наименование продукта	Контакторы Insta
исполнение продукта	2 нормально замкнутых контакта
вид напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
Вид напряжения / рабочего напряжения / для включения	Переменный ток
напряжение питания	
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	20 A
рабочее напряжение / расчетное значение	
• мин.	250 V
• макс.	250 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Коммутационная способность	
Коммутационная способность при активной мощности / при нагрузке ламп накаливания	1 000 W

рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1,7 W

Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	20 A

текущий контроль	
Управляющее напряжение питания	
• расчетное значение	230 V
• расчетное значение / макс.	230 V

Подробнее	
Компонент продукта / задвижка для ручного переключения	нет
Количество размыкающих контактов	2
Количество замыкающих контактов	0
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

Механическая конструкция	
высота	90 mm
ширина	18 mm
глубина	71 mm
монтажная глубина	0 mm
количество модулей в ширину	1
вес-нетто	143 g

Сертификаты	
условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q
• согласно IEC 81346-2:2009	Q

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



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TT5802-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT5802-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5802-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



