



контактор INSTA с 4 НО контакт на 230 В AC, 400 В 25 А управляющее напряжение 230 В AC для высоких емкостных нагрузок 150 мкФ

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Контакторы Insta
исполнение изделия	4 нормальное разомкнутых контакта
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток

напряжение питания

рабочее напряжение расчетное значение	
• мин.	440 V
• макс.	440 V

класс защиты

степень защиты IP	IP20
-------------------	------

Коммутационная способность

коммутационная способность по активной мощности при нагрузке лампы накаливания	2 000 W
--	---------

рассеивание

мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	2,2 W
---	-------

текущий контроль

оперативное напряжение питания	
• расчетное значение	230 V
• расчетное значение макс.	230 V

Подробнее

компонент изделия ползунок для ручного переключения	Нет
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	4
дополнение изделия встраиваемый дополнительные устройства	Да

связи

указание по установке и монтажу	для обеспечения отвода тепла необходимо запланировать проставки
---------------------------------	---

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	71 mm
монтажная глубина	0 mm
число монтажных единиц в ширину	2
масса нетто	230 g

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Test Certificates](#)[other](#)[Environment](#)[Special Test Certificate](#)[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

[Информация об упаковке](#)

[Информация об упаковке](#)

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=5TT5820-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT5820-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5820-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



