



контактор INSTA с 3 НО и 1 НЗ контакт на 230 В AC, 400 В 63 A
управляющее напряжение 230 В AC

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Контакторы Insta
исполнение изделия	3 нормально разомкнутых контакта 1 нормально замкнутый контакт
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	5 000 W
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	8 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	1
число замыкающих контактов	3
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	54 mm
глубина	71 mm
монтажная глубина	0 mm
число монтажных единиц в ширину	3
масса нетто	391 g

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)**EAC****UK
CA****Declaration of Conformity****Test Certificates****other****Environment**

EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[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=5TT5851-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT5851-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5851-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



