



дистанционный выключатель контакт на 63 А напряжение 230 В AC 4 НО

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Дистанционный выключатель
исполнение импульсного выключателя	механический выключатель
Общие технические данные	
коммутационная износостойкость	50 000
гальваническая развязка / между электромагнитной катушкой и контактом	да
коммутируемое напряжение / контактов / при переменном токе / мин.	10 V
коммутируемый ток / при переменном токе / на каждый контакт / мин.	100 mA
мощность потерь [ВА] / электромагнитной катушки / при импульсе / расчетное значение	26 VA
напряжение	
тип напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
исполнение предохранителя от длительного напряжения	Да
выдерживаемое импульсное напряжение / расчетное значение	4 kV
напряжение питания	400 V
напряжение питания	
напряжение питания / мин.	230 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Коммутационная способность	
коммутационная способность по полной мощности	
<ul style="list-style-type: none"> при нагрузке от люминесцентных ламп со схемой парного включения 	4 756 VA
<ul style="list-style-type: none"> при нагрузке от люминесцентных ламп с параллельной компенсацией 	2 494 VA
<ul style="list-style-type: none"> при нагрузке от люминесцентных ламп без компенсации 	4 524 VA
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> при $\cos \phi$ 0,6 	63 A
<ul style="list-style-type: none"> ном. значение 	63 A
коммутационная способность по активной мощности / при нагрузке лампы накаливания	13 800 W
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> при 16 A / на каждый контакт / расчетное 	3,5 W

значение			
<ul style="list-style-type: none"> ● электромагнитной катушки / при импульсе / расчетное значение 	12 W		
текущий контроль			
тип напряжения			
<ul style="list-style-type: none"> ● оперативного напряжения_1 	AC		
оперативное напряжение			
<ul style="list-style-type: none"> ● _1 / исходное значение ● _1 / конечное значение ● _1 / уставка 	207 V 253 V 230 V		
частота оперативного напряжения			
<ul style="list-style-type: none"> ● _1 / исходное значение ● _1 / конечное значение 	50 Hz 60 Hz		
Подробнее			
компонент изделия / индикатор коммутационного положения	да		
число размыкающих контактов	0		
число замыкающих контактов	4		
число переключающих контактов	0		
функция продукта			
функция изделия / прямое управление	да		
длительность импульса / мин.	50 ms		
число			
число клемм	8		
связи			
подключаемое сечение проводов / для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля			
<ul style="list-style-type: none"> ● мин. ● макс. 	2,5 mm ² 25 mm ²		
подключаемое сечение проводов / при жестком проводе			
<ul style="list-style-type: none"> ● мин. ● макс. 	2,5 mm ² 25 mm ²		
Механическая конструкция			
высота	90 mm		
ширина	70 mm		
ширина отверстия / контактов	3 mm		
глубина	73 mm		
монтажная высота	90 mm		
монтажная глубина	73 mm		
число монтажных единиц в ширину	4		
вид креплений	DIN-рейка		
монтажное положение	Горизонтально или вертикально		
масса нетто	442 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура / при эксплуатации			
<ul style="list-style-type: none"> ● мин. ● макс. 	-25 °C 55 °C		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

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=5TT4474-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT4474-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4474-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





