



дистанционный выключатель контакт на 40 А напряжение 24 В AC 2 П

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Дистанционный выключатель
исполнение изделия	2 П, 24 В AC
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	
• при нагрузке от люминесцентных ламп со схемой парного включения	3 712 VA
• при нагрузке от люминесцентных ламп с параллельной компенсацией	1 798 VA
• при нагрузке от люминесцентных ламп без компенсации	3 654 VA
коммутационная способность по току	
• при $\cos \varphi 0,6$	40 A
• ном. значение	40 A
коммутационная способность по активной мощности при нагрузке лампы накаливания	8 800 W
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при 16 А на каждый контакт расчетное значение	3 W

<ul style="list-style-type: none"> <li>• электромагнитной катушки при импульсе расчетное значение</li> </ul>	12 W
<b>текущий контроль</b>	
тип напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперативного напряжения_1</li> </ul>	AC
оперативное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 исходное значение</li> <li>• _1 конечное значение</li> <li>• _1 уставка</li> </ul>	207 V 253 V 24 V
частота оперативного напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 исходное значение</li> <li>• _1 конечное значение</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия индикатор коммутационного положения	Да
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	0
число переключающих контактов	2
<b>функция продукта</b>	
функция изделия прямое управление	Да
длительность импульса мин.	50 ms
<b>число</b>	
число клемм	6
<b>связи</b>	
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля с заделкой концов кабеля	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода при жестком проводе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
<b>Механическая конструкция</b>	
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	2
вид креплений	DIN-рейка
монтажное положение	Горизонтально или вертикально
масса нетто	290 g
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-25 °C 55 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

## 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=5TT4468-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT4468-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4468-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4468-2)

### CAx-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





