



линейный автомат защиты 400 В 10 кА, 4-пол., В, 80 А, Г = 70 мм

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
Общие технические данные	
число полюсов	4
исполнение полюсов	4P
класс характеристики срабатывания	B
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	3
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение развязки (U _i)	
<ul style="list-style-type: none"> в однофазном режиме при переменном токе расчетное значение 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> в многофазном режиме при переменном токе расчетное значение 	440 V
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение 	60 V
диапазон значений частоты напряжения питания	50/60 Гц
рабочее напряжение при постоянном токе расчетное значение макс.	72 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> согласно EN 60898 расчетное значение 	10 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	6,7 W
пригодность к применению	Машиностроение/промышленность
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> верхняя клемма сборной шины 	Да
<ul style="list-style-type: none"> нижняя клемма сборной шины 	Да

<ul style="list-style-type: none"> • с переключаемым нейтральным проводом 	Нет	
характеристика изделия		
<ul style="list-style-type: none"> • характеристики главных выключателей согласно EN 60204-1 	Да	
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный 	Да	
<ul style="list-style-type: none"> • пломбируемый 	Да	
<ul style="list-style-type: none"> • бессиликоновый 	Да	
дополнение изделия встраиваемый дополнительные устройства	Да	
короткое замыкание		
ном. отключающая способность при коротком замыкании (I _{сн})		
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе согласно UL 1077 и CSA C22.2 № 235 	5 kA	
связи		
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	35 mm ²	
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	35 mm ²	
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²	
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	18	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	4	
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) при винтовом зажиме		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	22 lbf-in	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	31 lbf-in	
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	2,5 N·m	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	3,5 N·m	
положение сетевого провода	произвольно	
Механическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	72 mm	
глубина	76 mm	
монтажная глубина	70 mm	
число монтажных единиц в ширину	4	
вид креплений	Система быстрого крепления	
монтажное положение	любой	
масса нетто	692 g	
условия окружающей среды		
влияние окружающей температуры стандарт	макс. 95% до 55°C, макс. 55% до 70°C, макс. 35% до 75°C IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2	
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	±1 мм при 5–25 Гц; 50 м/с ² при 25–150 Гц	
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	70 °C	
окружающая температура при хранении		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	75 °C	
число испытательных циклов для климатических испытаний согласно МЭК 60068-2-30	6	
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates

Test Certificates	other	Railway	Environment
Special Test Certificate	Miscellaneous	Confirmation	Vibration and Shock
		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=5SY4480-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SY4480-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4480-6

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





