

Miniature circuit breaker 400 V 10kA, 2-pole, D, 4A



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
наименование продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
исполнение продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий 5SL
Общие технические данные	
число полюсов	2
число полюсов / примечание	2P
Класс характеристики срабатывания	D
Силовой выключатель / основной тип	5SL4
механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
категория перенапряжения	3
степень загрязнения	2
напряжение	
Напряжение изоляции	440 V
<ul style="list-style-type: none"> начальное значение / при переменном токе / расчетное значение 	

напряжение питания	
вид напряжения	перем. ток
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	4 A
напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	400 V
рабочее напряжение <ul style="list-style-type: none"> • начальное значение / при переменном токе / макс. • при постоянном токе / расчетное значение / макс. 	440 V 72 V
Частота напряжения питания <ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току <ul style="list-style-type: none"> • согласно EN 60898 / расчетное значение • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 	10 kA 10 kA
Класс ограничения энергии	3
рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1,1 W
электричество	
Расчетный ток I _n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	3,79 A
пригодность к использованию	Жилые здания/объекты инфраструктуры
Подробнее	
функция изделия / с переключаемой нейтралью	нет
Характеристики продукта / защита от прикосновения	да
характеристика изделия <ul style="list-style-type: none"> • без галогена • пломбируемый • без силикона 	да да да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да
СВЯЗИ	
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный <ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода / многопроводный	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	3 N·m

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	76 mm
монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	2
монтажное положение	любой
вес-нетто	290 g

условия окружающей среды

влияние температуры окружающей среды	+55°C, влажность макс. 95%
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	55 °C
температура окружающей среды / во время хранения	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	75 °C

Сертификаты

условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

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=5SL4204-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL4204-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4204-8

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



