

Miniature circuit breaker 400 V 10kA, 3+N-pole, C, 40 A



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	4
Число полюсов / примечание	3P+N
Класс характеристики срабатывания	C
Силовой выключатель / основной тип	5SL4
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Категория перенапряжения	3

напряжение

Напряжение изоляции	440 V
<ul style="list-style-type: none"> начальное значение / при переменном токе / расчетное значение 	

напряжение питания

Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	40 А
Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	400 V
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • начальное значение / при переменном токе / максимальное 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / расчетное значение / максимальное 	60 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 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 	10 kA
Класс ограничения энергии	3

рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	3,3 W
--	-------

электричество

Расчетный ток I _n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	37,89 A
Пригодность к использованию	Жилые здания/объекты инфраструктуры

Подробнее

Функция продукта / с переключаемой нейтралью	да
Характеристики продукта / защита от прикосновения	да
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • без галогена 	да
<ul style="list-style-type: none"> • пломбируемый 	да
<ul style="list-style-type: none"> • бессиликоновое 	да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

СВЯЗИ

<ul style="list-style-type: none"> • Поперечное сечение подключаемого провода 	
<ul style="list-style-type: none"> — однопроводный 	0,75 ... 25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — многопроводный 	0,75 ... 25 mm ²

- Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил

0,75 ... 25 mm²

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении

2,5 ... 3 N·m

Механическая конструкция

Высота	90 mm
Ширина	72 mm
Глубина	76 mm
Монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	4
Монтажное положение	любой
вес-нетто	595 g

условия окружающей среды

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

Сертификаты

Условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2
- согласно IEC 81346-2:2009

F

F

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

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=5SL4640-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SL4640-7>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4640-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



