

Main miniature circuit breaker (SHU), 1-pole, E16A L3, 230/400 V



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Модульный автоматический выключатель для защиты линий
Исполнение продукта	Главный модульный автоматический выключатель для защиты линий
Исполнение блокирующего устройства	Запираемая запорная задвижка с замком, дополнительно проволочная пломба, кабельная связка и Antilux

Общие технические данные	
Число полюсов	1
Число полюсов / примечание	1P
Класс характеристики срабатывания	E
Силовой выключатель / основной тип	5SP3
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
Категория перенапряжения	IV

напряжение	
Напряжение изоляции / расчетное значение	690 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	6 kV

напряжение питания	
Ток / при переменном токе / расчетное значение	16 A
Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	230 V
рабочее напряжение / расчетное значение	
<ul style="list-style-type: none"> • минимально 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> • максимальное 	440 V
Частота напряжения питания / расчетное значение	50 Hz

класс защиты	
Степень защиты IP	IP40, с подключенными проводами

Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • согласно EN 60898 / расчетное значение 	25 kA

рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	4,5 W

электричество	
Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	15,2 A
Пригодность к использованию	Жилые здания/объекты инфраструктуры

Подробнее	
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • фидер через пружинную клемму 	да
<ul style="list-style-type: none"> • подвод питания на рамочной клемме 	да
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • свойства для главных выключателей согласно EN 60204-1 	да
<ul style="list-style-type: none"> • пломбируемый 	да

Для отображения на дисплее	
Исполнение индикации / максимальный	ВЫКЛ = зеленый, ВКЛ = красный

связи	
<ul style="list-style-type: none"> • Поперечное сечение подключаемого провода / пружинной клеммы / тонкопроволочный / с обработкой концов жил 	2,5 ... 16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • Поперечное сечение подключаемого провода / рамочной клеммы 	
<ul style="list-style-type: none"> — однопроводный 	2,5 ... 50 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — многопроводный 	2,5 ... 50 mm ²

Положение / сетевого кабеля	предусмотрено при установке в нижней части панели счетчиков
-----------------------------	---

Механическая конструкция

Высота	151,3 mm
Глубина	89,5 mm
Глубина / корпуса	76,3 mm
количество модулей в ширину	1,5
Вид крепления	Сборная шина
Вид крепления / прочие виды монтажа / примечание	на системе сборной шины 40 мм в соответствии с DIN 43870, часть 2
вес-нетто	468 g

условия окружающей среды

Стойкость к шоку	30 г, не менее 3 импульсов, длительность импульса 11 мс
Виброустойчивость / согласно IEC 60068-2-6	2 г, 20 циклов частоты 5 до 150 до 15 Гц
Температура окружающей среды	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +70 °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
---------------------------------	----------------------------------



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=5SP3716-2KK03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SP3716-2KK03>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP3716-2KK03

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

