

fixed-mounted circuit breaker 3-pole, size I, IEC In=1000A to 690V,
AC50/60Hz Icu=66kA at 500V rear connection horizontal

| версия | |
|--|--|
| торговая марка изделия | SENTRON |
| наименование изделия | воздушный авт. выключатель 3WL |
| исполнение изделия | IEC 60947-2 |
| конструкция исполнительного механизма | Кнопочный выключатель |
| исполнение коммутационного привода | Ручной привод с механическим сбросом пружины |
| исполнение коммутационного привода / электропривод | Нет |
| исполнение расцепителя макс. тока | ETU45B |
| Общие технические данные | |
| число полюсов | 3 |
| типоразмер автоматического выключателя | 1 |
| категория применения | B |
| Силовой выключатель / основной тип | 3WL1 |
| напряжение | |
| Расчетное напряжение развязки U_i | 1 000 V |
| напряжение развязки / расчетное значение | 1 000 V |
| рабочее напряжение | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / при 50/60 Гц / расчетное значение | |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP20 |
| степень защиты IP / с лицевой стороны | IP20 |
| функция защиты расцепителя макс. тока | LSIN |
| рассеивание | |
| мощность потерь [Вт] | 33,3 W |
| <ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс | |
| <ul style="list-style-type: none"> макс. | 100 W |
| электричество | |
| рабочий ток | 1 000 A |
| <ul style="list-style-type: none"> при 40 °C / расчетное значение при 45 °C / расчетное значение при 50 °C / расчетное значение при 55 °C / расчетное значение при 60 °C / расчетное значение при 65 °C / расчетное значение при 70 °C / расчетное значение | 1 000 A |
| ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс. | 1 000 A |
| ток длительной нагрузки / расчетное значение | 1 000 A |
| регулируемый порог срабатывания по току | 1 000 A |
| <ul style="list-style-type: none"> токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение | 1 000 A |
| <ul style="list-style-type: none"> расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / мин. | 1 500 A |
| <ul style="list-style-type: none"> расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / макс. | 12 000 A |
| Главная цепь | |
| рабочая частота | 50 Hz |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 / расчетное значение 2 / расчетное значение | 60 Hz |
| Вспомогательный контур | |

| | |
|--|--|
| число размыкающих контактов / для вспомогательных контактов | 3 |
| число замыкающих контактов / для вспомогательных контактов | 5 |
| пригодность | |
| пригодность к использованию | Защита установки / двигателя |
| Настраиваемые параметры | |
| регулируемый порог срабатывания по току | 400 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • расцепителя типа L / при характеристике I_{4t} / исходное значение • расцепителя типа L / при характеристике I_{4t} / конечное значение | 1 000 A |
| регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение | 400 A |
| Подробнее | |
| компонент изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> • сигнализатор срабатывания • расцепитель напряжения • расцепитель мин. напряжения | Да Да Да |
| исполнение вспомогательного выключателя | 5 S + 3 Ö |
| дополнение изделия / опциональный / электропривод | Да |
| функция продукта | |
| функция изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> • защита от замыканий на землю • обнаружение потери фазы | Нет Да |
| Для отображения на дисплее | |
| исполнение индикатора | Без индикации |
| короткое замыкание | |
| ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 415 В / расчетное значение • при 500 В / расчетное значение • при 690 В / расчетное значение | 66 kA 66 kA 50 kA |
| ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 415 В / расчетное значение • при 500 В / расчетное значение • при 690 В / расчетное значение | 66 kA 66 kA 50 kA |
| связи | |
| расположение разъема питания / для главной цепи | Главное соединение сзади горизонтальная задняя сторона |
| исполнение разъема питания / для главной цепи | шинный зажим |
| Механическая конструкция | |
| высота | 439,5 mm |
| ширина | 320 mm |
| глубина | 337 mm |
| вид креплений | жесткий монтаж |
| условия окружающей среды | |
| окружающая температура / при эксплуатации | |
| <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. | -20 °C 70 °C |
| окружающая температура / при хранении | |
| <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. | -40 °C 70 °C |
| General Product Approval | |
| EMC | |
| Declaration of Conformity | |



[Confirmation](#)



Test Certificates **Marine / Shipping**

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping **other**



[CCS / China Classification Society](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Dangerous Good **Environment**

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1110-3EB32-1GP8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1110-3EB32-1GP8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1110-3EB32-1GP8

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

30.01.2021

