

## Лист тех. данных

## 3WL1232-3AA32-1AA2

fixed-mount non-aut. circuit-b. 3-pole, size II, IEC In=3200A to 690V, AC50/60Hz Icu=80kA 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	без
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер автоматического выключателя	2
категория применения	B
Силовой выключатель / основной тип	3WL1
напряжение	
Расчетное напряжение развязки Ui	1 000 V
напряжение развязки / расчетное значение	1 000 V
рабочее напряжение	
• при переменном токе / при 50/60 Гц / расчетное значение	690 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP20
функция защиты расцепителя макс. тока	без
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	136,7 W
• макс.	410 W
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	3 200 A
• при 45 °C / расчетное значение	3 200 A
• при 50 °C / расчетное значение	3 200 A
• при 55 °C / расчетное значение	3 200 A
• при 60 °C / расчетное значение	3 020 A
• при 65 °C / расчетное значение	3 020 A
• при 70 °C / расчетное значение	2 870 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	3 200 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	3 200 A
Главная цепь	
рабочая частота	
• 1 / расчетное значение	50 Hz
• 2 / расчетное значение	60 Hz
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	2
число замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	2
пригодность	
пригодность к использованию	Ячейка комплектного распределительного устройства без расцепителя

Подробнее		
компонент изделия		
• сигнализатор срабатывания	Нет	
• расцепитель напряжения	Нет	
• расцепитель мин. напряжения	Нет	
исполнение вспомогательного выключателя	2 S + 2 Ö	
дополнение изделия / опциональный / электропривод	Да	
функция продукта		
функция изделия		
• защита от замыканий на землю	Нет	
Для отображения на дисплее		
исполнение индикатора	Без индикации	
короткое замыкание		
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)		
• при 415 В / расчетное значение	80 kA	
• при 500 В / расчетное значение	80 kA	
• при 690 В / расчетное значение	75 kA	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)		
• при 415 В / расчетное значение	80 kA	
• при 500 В / расчетное значение	80 kA	
• при 690 В / расчетное значение	75 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	440,5 mm	
ширина	460 mm	
глубина	337 mm	
вид креплений	жесткий монтаж	
условия окружающей среды		
окружающая температура / при эксплуатации		
• мин.	-25 °C	
• макс.	70 °C	
окружающая температура / при хранении		
• мин.	-40 °C	
• макс.	70 °C	
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates	Marine / Shipping
<a href="#">Special Test Certificate</a>	
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Marine / Shipping	other
<a href="#">CCS / China Classification Society</a>	<a href="#">Confirmation</a>
	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

**Дополнительная информация****Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1232-3AA32-1AA2>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1232-3AA32-1AA2>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL1232-3AA32-1AA2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1232-3AA32-1AA2)**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>**последнее изменение:**

24.12.2020



