

withdrawable circuit breaker with guide frame 3-pole, size II, IEC In=2500A 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	2
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"> <li>при переменном токе / при 50/60 Гц / расчетное значение</li> </ul>	
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP20
функция защиты расцепителя макс. тока	LSIN
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	173,3 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	520 W
электричество	
рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 40 °C / расчетное значение</li> <li>при 45 °C / расчетное значение</li> <li>при 50 °C / расчетное значение</li> <li>при 55 °C / расчетное значение</li> <li>при 60 °C / расчетное значение</li> <li>при 65 °C / расчетное значение</li> <li>при 70 °C / расчетное значение</li> </ul>	2 500 A 2 500 A 2 500 A 2 500 A 2 500 A 2 500 A 2 280 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	2 500 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	2 500 A
регулируемый порог срабатывания по току	
<ul style="list-style-type: none"> <li>токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение</li> <li>расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / мин.</li> <li>расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / макс.</li> </ul>	2 500 A 3 750 A 30 000 A
Главная цепь	
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 / расчетное значение</li> <li>2 / расчетное значение</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Вспомогательный контур	

число размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	2			
число замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	2			
<b>пригодность</b>				
пригодность к использованию	Защита установки / двигателя			
<b>Настраиваемые параметры</b>				
регулируемый порог срабатывания по току				
• расцепителя типа L / при характеристике I4t / исходное значение	1 000 A			
• расцепителя типа L / при характеристике I4t / конечное значение	2 500 A			
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	1 000 A			
<b>Подробнее</b>				
компонент изделия				
• сигнализатор срабатывания	Да			
• расцепитель напряжения	Да			
• расцепитель мин. напряжения	Нет			
исполнение вспомогательного выключателя	2 S + 2 Ö			
дополнение изделия / опциональный / электропривод	Да			
<b>функция продукта</b>				
функция изделия				
• защита от замыканий на землю	Нет			
• обнаружение потери фазы	Да			
<b>Для отображения на дисплее</b>				
исполнение индикатора	Без индикации			
<b>короткое замыкание</b>				
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)				
• при 415 В / расчетное значение	66 kA			
• при 500 В / расчетное значение	66 kA			
• при 690 В / расчетное значение	50 kA			
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)				
• при 415 В / расчетное значение	66 kA			
• при 500 В / расчетное значение	66 kA			
• при 690 В / расчетное значение	50 kA			
<b>связи</b>				
расположение разъема питания / для главной цепи	Главное соединение сзади горизонтальная задняя сторона			
исполнение разъема питания / для главной цепи	шинный зажим			
<b>Механическая конструкция</b>				
высота	465,5 mm			
ширина	460 mm			
глубина	456 mm			
вид креплений	вставной блок			
<b>условия окружающей среды</b>				
окружающая температура / при эксплуатации				
• мин.	-20 °C			
• макс.	70 °C			
окружающая температура / при хранении				
• мин.	-40 °C			
• макс.	70 °C			
<b>General Product Approval</b>		<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	

[Confirmation](#)



Test Certificates			Marine / Shipping		
-------------------	--	--	-------------------	--	--

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping		other		Dangerous Good	
-------------------	--	-------	--	----------------	--



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

### Environment

[Environmental Confirmations](#)

### Дополнительная информация

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1225-2EB36-1GA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1225-2EB36-1GA2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL1225-2EB36-1GA2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1225-2EB36-1GA2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

26.03.2020

