

fixed-mounted circuit breaker 3-pole, size I, IEC In=630A to 690V, AC50/60Hz Icu=55kA at 500V frnt.conn. top/bot. single-hole

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/ моторизованный привод с механическим и электрическим сбросом пружины
исполнение коммутационного привода / электропривод	Да
исполнение расцепителя макс. тока	ETU15B
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	
• 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	LI
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	33,3 W
• макс.	100 W
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	630 A
• при 45 °C / расчетное значение	630 A
• при 50 °C / расчетное значение	630 A
• при 55 °C / расчетное значение	630 A
• при 60 °C / расчетное значение	630 A
• при 65 °C / расчетное значение	630 A
• при 70 °C / расчетное значение	630 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	630 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	630 A
регулируемый порог срабатывания по току	
• токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	630 A
• расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / мин.	1 260 A
• расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / макс.	5 040 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		
<b>пригодность</b>			
пригодность к использованию	защита установки		
<b>Настраиваемые параметры</b>			
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	315 A		
<b>Подробнее</b>			
компонент изделия			
• сигнализатор срабатывания	Да		
• расцепитель напряжения	Нет		
• расцепитель мин. напряжения	Да		
исполнение вспомогательного выключателя	2 S + 2 Ö		
дополнение изделия / опциональный / электропривод	Нет		
<b>функция продукта</b>			
функция изделия			
• защита от замыканий на землю	Нет		
• обнаружение потери фазы	Нет		
<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	55 kA		
• при 500 В / расчетное значение	55 kA		
• при 690 В / расчетное значение	42 kA		
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)			
• при 415 В / расчетное значение	55 kA		
• при 500 В / расчетное значение	55 kA		
• при 690 В / расчетное значение	42 kA		
<b>связи</b>			
исполнение разъема питания / для главной цепи	шинный зажим		
<b>Механическая конструкция</b>			
высота	462 mm		
ширина	320 mm		
глубина	369 mm		
вид креплений	жесткий монтаж		
<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](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[CCS / China Classification Society](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3WL1106-2BB33-4AN2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1106-2BB33-4AN2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WL1106-2BB33-4AN2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1106-2BB33-4AN2)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

27.03.2020

