

Лист тех. данных

3WL1112-2BB34-4AN2

fixed-mounted circuit breaker 3-pole, size I, IEC In=1250A to 690V, AC50/60Hz Icu=55kA at 500V frnt.conn. top/bot. dual-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 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	LI
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	35 W
• макс.	105 W
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 45 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 50 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 55 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 60 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 65 °C / расчетное значение	1 250 A
• при 70 °C / расчетное значение	1 210 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	1 250 A
ток длительной нагрузки / расчетное значение	1 250 A
регулируемый порог срабатывания по току	
• токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	1 250 A
• расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / мин.	2 500 A
• расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / макс.	10 000 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	защита установки
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	625 A
Подробнее	
компонент изделия	
• сигнализатор срабатывания	Да
• расцепитель напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения	Да
исполнение вспомогательного выключателя	2 S + 2 Ö
дополнение изделия / опциональный / электропривод	Нет
функция продукта	
функция изделия	
• защита от замыканий на землю	Нет
• обнаружение потери фазы	Нет
Для отображения на дисплее	
исполнение индикатора	Без индикации
короткое замыкание	
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
связи	
расположение разъема питания / для главной цепи	Главное соединение в переднем верхнем/нижнем двойном отверстии сверху/внизу
исполнение разъема питания / для главной цепи	шинный зажим
Механическая конструкция	
высота	541 mm
ширина	320 mm
глубина	374 mm
вид креплений	жесткий монтаж
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C
окружающая температура / при хранении	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping

other

[CCS / China Classification Society](#)[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)

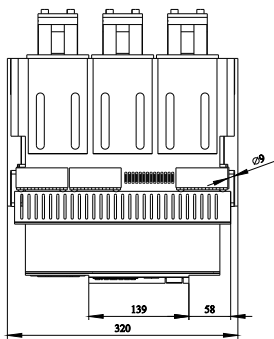
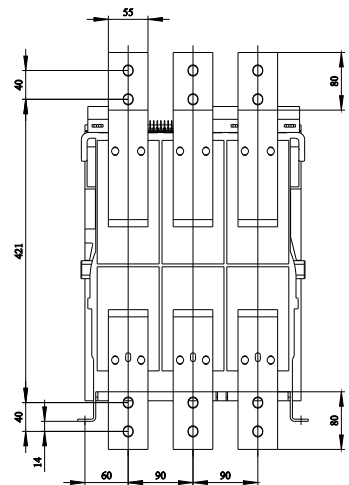
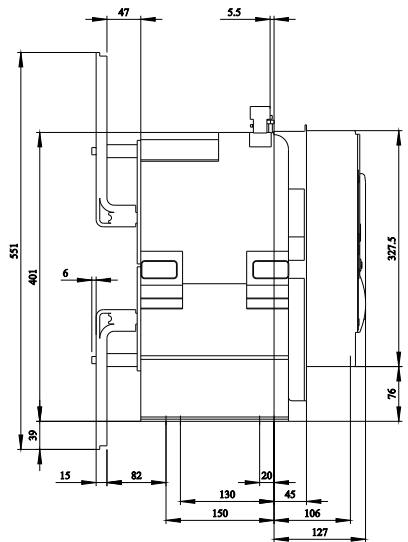
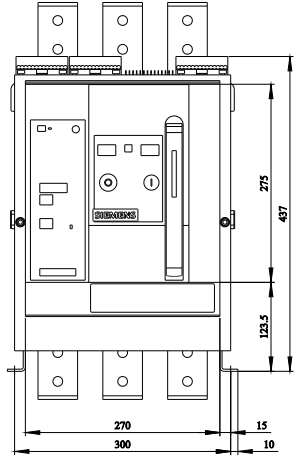
Dangerous Good

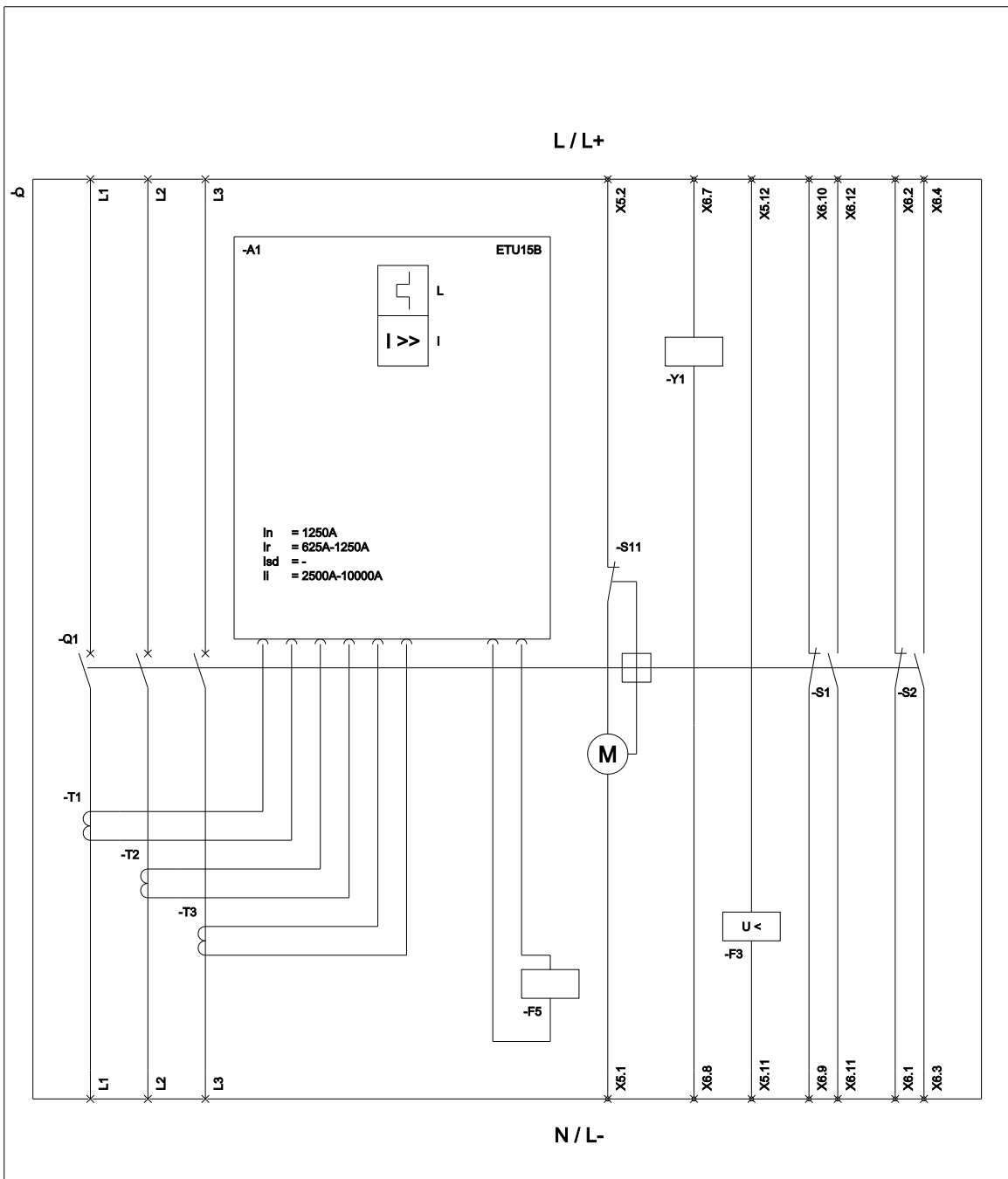
Environment

[Transport Information](#)[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Industry Mall (Online ordering system)<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3WL1112-2BB34-4AN2>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3WL1112-2BB34-4AN2>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL1112-2BB34-4AN2**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>





L (Long Time Delay / Überlastschutz); I (Instantaneous / Kurzschlusschutz, unverzögert);
 S11 (internal motor shutdown switch, if spring is tensioned / interner Motorabstellschalter, wenn Feder gespannt); F3 (Undervoltage release / Unterspannungsauslöser);
 F5 (Magilatch for trip unit / Auslöseemagnett); S1 - S8 (Auxiliary switch / Hilfsschalter); Y1 (Closing coil / Einschaltmagnet);

последнее изменение:

09.03.2020

