



Автоматический выключатель 3VA6 UL frame 150 breaking capacity class E 200 kA @ 480 V 3-pole, line protection ETU856, LSI, In=100A overload protection Ir=40A ... 100A short circuit protection Isd=0,6..10x In, li=1,5..12x In

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный авт. выключатель
наименование изделия / согласно файлу UL	EDAE
исполнение изделия	Защита установок
исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / автоматический выключатель для систем нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR)	да
исполнение расцепителя макс. тока	ETU856
функция защиты расцепителя макс. тока	LSI
число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
мощность потерь \[Вт] / макс.	6,72 W
мощность потерь \[Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	2,24 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	20 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 V	9 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 V	5 000
коммутационная износостойкость / при 480 V	9 000
коммутационная износостойкость / при 600 V	9 000
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	да
исполнение контроля замыканий на землю	Без
функция изделия	
• функция связи	да
• прочие измерительные функции	да
электричество	
маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала	нет
рабочий ток	
• при 55 °C	100 A
• при 60 °C	100 A
• при 65 °C	100 A
• при 70 °C	100 A

Коммутационная способность IEC 60947	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu) • при 415 В • при 690 В	200 kA 3 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics) • при 415 В • при 690 В	150 kA 3 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm) • при 415 В • при 690 В	440 kA 4,5 kA
Коммутационная способность UL 489	
отключающая способность по току • при 480 В • при 600 В	200 kA 100 kA
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	40 А
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	100 А
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / исходное значение	60 А
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / конечное значение	1 000 А
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при стандартной характеристике / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при стандартной характеристике / конечное значение	0,5 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I2t / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I2t / конечное значение	0,5 s
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / исходное значение	150 А
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / конечное значение	1 200 А
исполнение защиты нейтрального провода	С регулировкой OFF; от 20 % до 160 %
функция изделия / защита от замыканий на землю	нет
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / исходное значение	20 А
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / конечное значение	100 А
суммарное время отключения / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / исходное значение	0,05 s
суммарное время отключения / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / конечное значение	0,8 s
Механическая конструкция	
высота [дюймов]	7,8 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	198 mm
ширина [дюймов]	4,1 in
Характеристика продукта/ последовательный	105 mm

интерфейс			
глубина [дюймов]	3,4 in		
глубина	86 mm		
СВЯЗИ			
расположение разъема питания / для главной цепи	Без подсоединения		
исполнение разъема питания / для главной цепи	без		
Вспомогательный контур			
число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0		
Аксессуары			
дополнение изделия / опциональный / электропривод	да		
условия окружающей среды			
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40		
окружающая температура			
• при эксплуатации / мин.	-25 °C		
• при эксплуатации / макс.	70 °C		
• при хранении / мин.	-40 °C		
• при хранении / макс.	80 °C		
Сертификаты			
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	Q		
сертификат соответствия / как допуск для судоходства (не для военных кораблей) / Supplement SB	да		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.



ABS

other

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA6110-0KT31-0AA0>

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

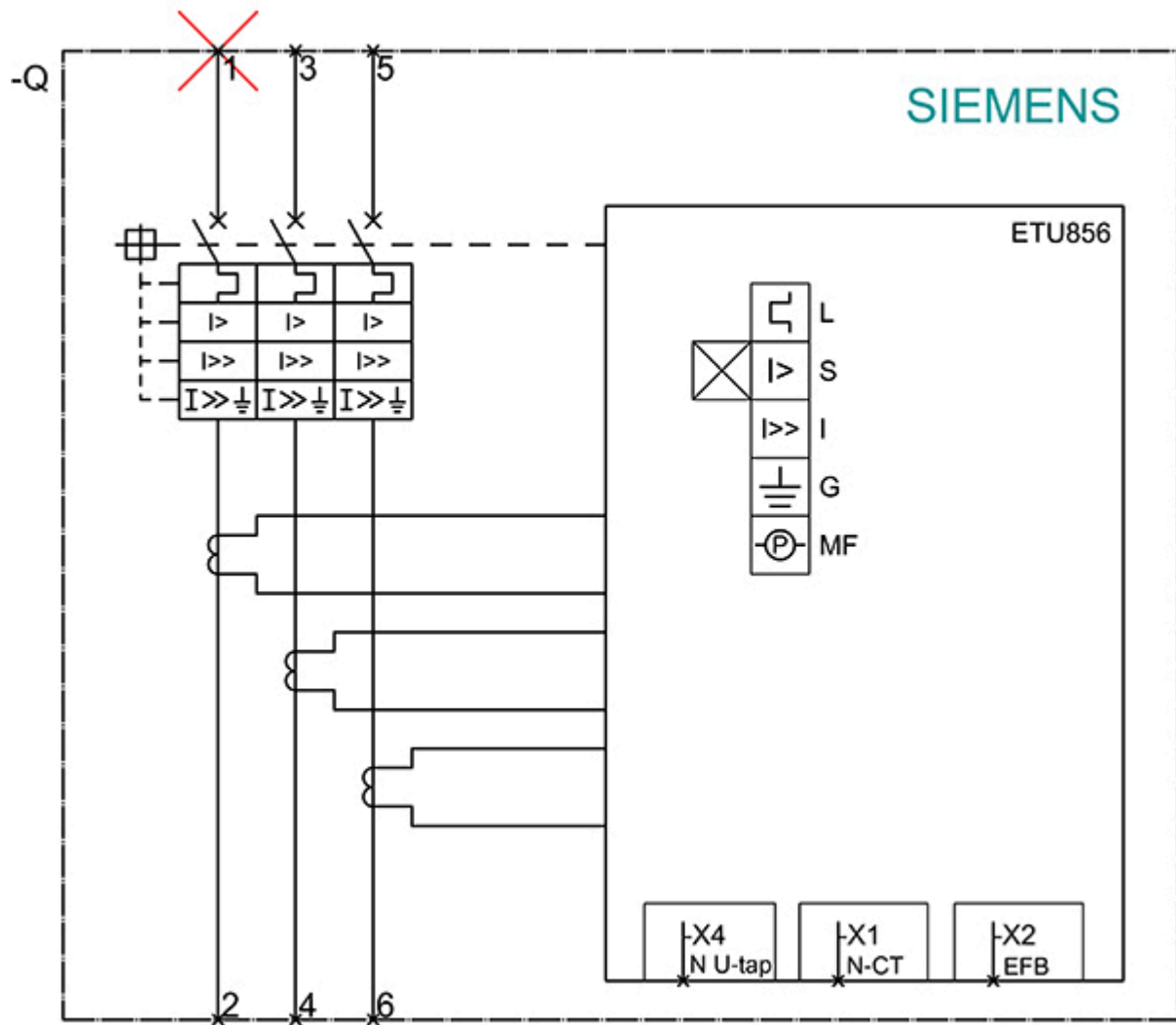
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA6110-0KT31-0AA0>

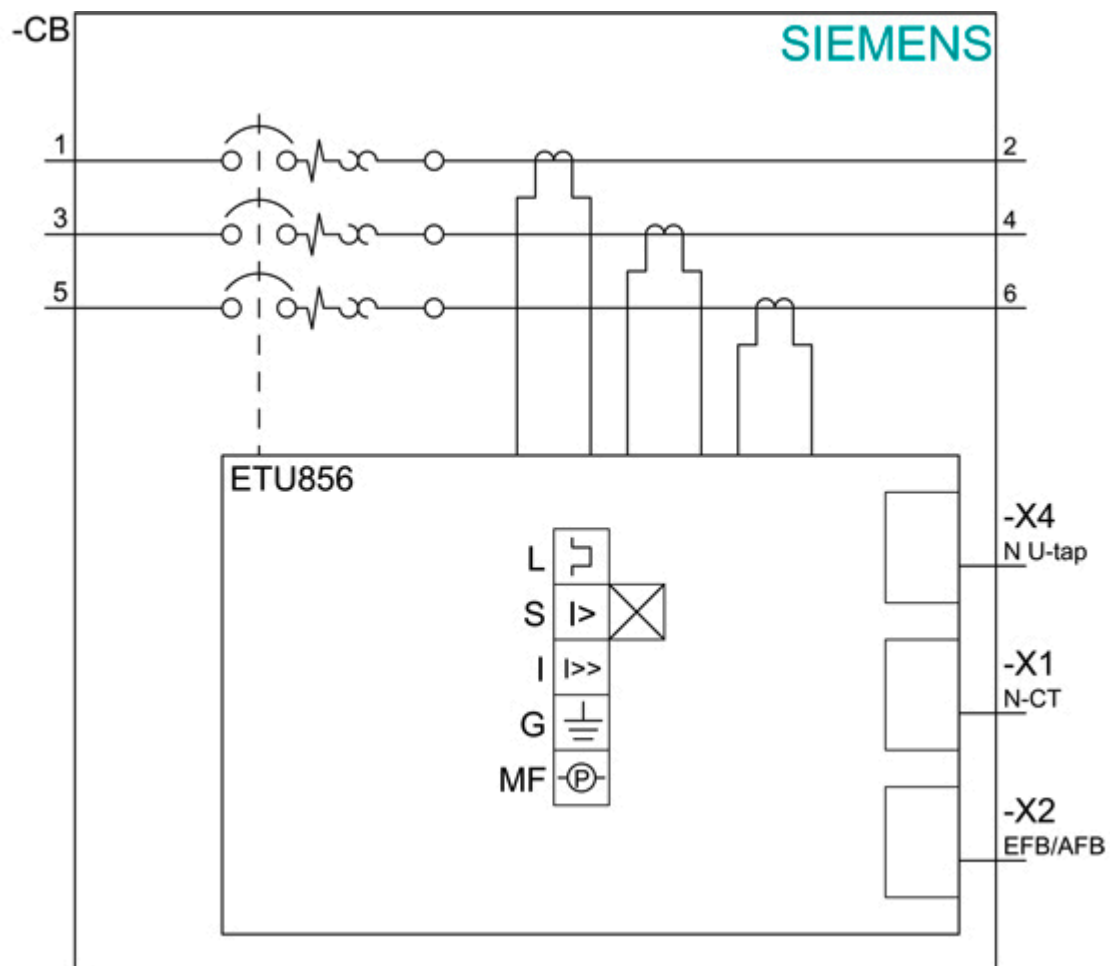
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6110-0KT31-0AA0

Tender specifications

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





последнее изменение:

18.12.2020