



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU860
функция защиты расцепителя макс. тока	LSIG
число полюсов	4
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
мощность потерь [Вт] / макс.	516 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	172 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	4 600
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	3 200
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	нет
исполнение контроля замыканий на землю	Образование суммарного тока L + N - проводник
функция изделия	
• функция связи	да
• прочие измерительные функции	да
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	M
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	
• при 240 В	85 kA
• при 415 В	55 kA
• при 440 В	55 kA
• при 500 В	36 kA
• при 690 В	25 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	
• при 240 В	85 kA
• при 415 В	55 kA

<ul style="list-style-type: none"> • при 440 В • при 500 В • при 690 В 	55 kA 36 kA 19 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 440 В • при 500 В • при 690 В 	187 kA 121 kA 121 kA 76 kA 53 kA
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	500 А
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	1 250 А
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I _{2t} / исходное значение	0,5
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I _{2t} / конечное значение	25
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / исходное значение	750 А
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания / конечное значение	12 500 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 I _{2t} / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I _{2t} / конечное значение	0,5 s
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / исходное значение	1 875 А
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / конечное значение	12 500 А
функция изделия / защита от замыканий на землю	да
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / исходное значение	250 А
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике / конечное значение	1 250 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]	12,6 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	328 mm
ширина [дюймов]	11 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	280 mm
глубина [дюймов]	4,7 in
глубина	120 mm
СВЯЗИ	

расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение		
исполнение разъема питания / для главной цепи	двусторонне обработанный соединительный элемент шины		
Вспомогательный контур			
число переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0		
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		
General Product Approval	EMC	Test Certificates	other

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[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=3VA2612-5KQ42-0AA0>

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

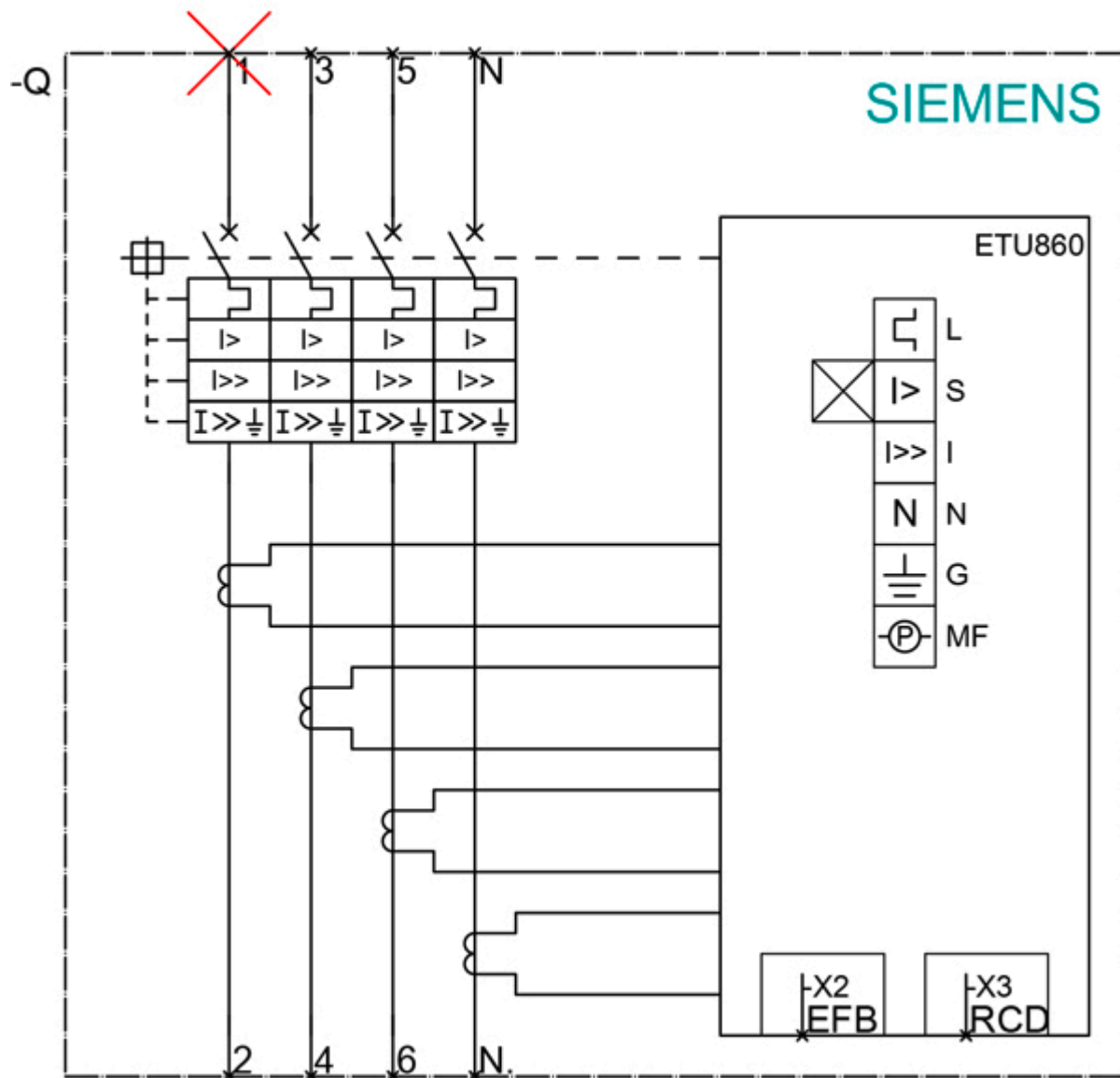
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2612-5KQ42-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2612-5KQ42-0AA0

Tender specifications

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



последнее изменение:

18.12.2020