



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный силовой выключатель
исполнение изделия	Защита установки
исполнение расцепителя макс. тока	ETU340
функция защиты расцепителя макс. тока	ELISA LI
число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
мощность потерь [Вт] / макс.	162 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	54 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	15 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 V	4 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 V	4 000
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	нет
исполнение контроля замыканий на землю	Без
функция изделия	
• функция связи	нет
• прочие измерительные функции	нет
масса нетто	4,3 kg
электричество	
рабочий ток	
• при 40 °C	630 A
• при 45 °C	612 A
• при 50 °C	593 A
• при 55 °C	575 A
• при 60 °C	557 A
• при 65 °C	538 A
• при 70 °C	520 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	C

ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 V • при 415 V • при 440 V • при 500 V • при 690 V 	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 6 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 V • при 415 V • при 440 V • при 500 V • при 690 V 	150 kA 110 kA 110 kA 65 kA 6 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 V • при 415 V • при 440 V • при 500 V • при 690 V 	330 kA 242 kA 242 kA 187 kA 13 kA
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / исходное значение	250 A
регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки / конечное значение	630 A
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I _{Δt} / исходное значение	1000
класс срабатывания / расцепителя типа L / при характеристике I _{Δt} / конечное значение	1000
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / исходное значение	5 670 A
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия / конечное значение	5 670 A
функция изделия / защита от замыканий на землю	нет
Механическая конструкция	
высота \[дюймов]	9,8 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	248 mm
ширина \[дюймов]	5,4 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	138 mm
глубина \[дюймов]	4,3 in
глубина	110 mm
связи	
расположение разъема питания / для главной цепи	Фронтальное подключение
исполнение разъема питания / для главной цепи	двусторонний Плоское винтовое соединение
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / мин.	20 x 1 mm
вид подключаемых сечений проводов / для подключения плоской шины / макс.	35 x 10 mm
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

General Product Approval

EMC

Declaration of
Conformity



[Miscellaneous](#)



Test Certificates

Shipping Approval

[Special Test
Certificate](#)

[Type Test
Certificates/Test
Report](#)

[Miscellaneous](#)



Shipping Approval

other



[CCS / China
Classification
Society](#)

[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=3VA2463-7HK32-0AA0>

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

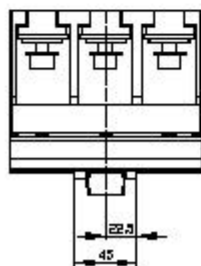
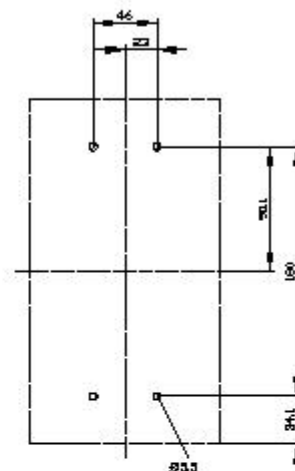
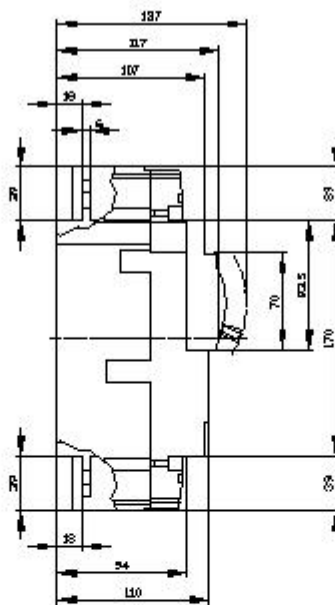
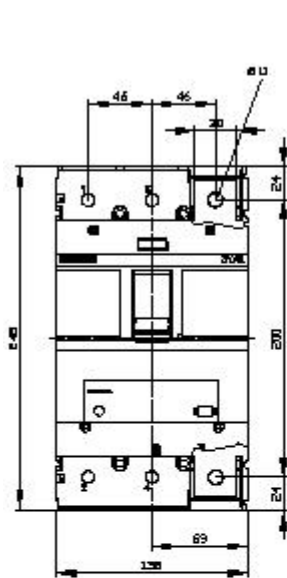
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2463-7HK32-0AA0>

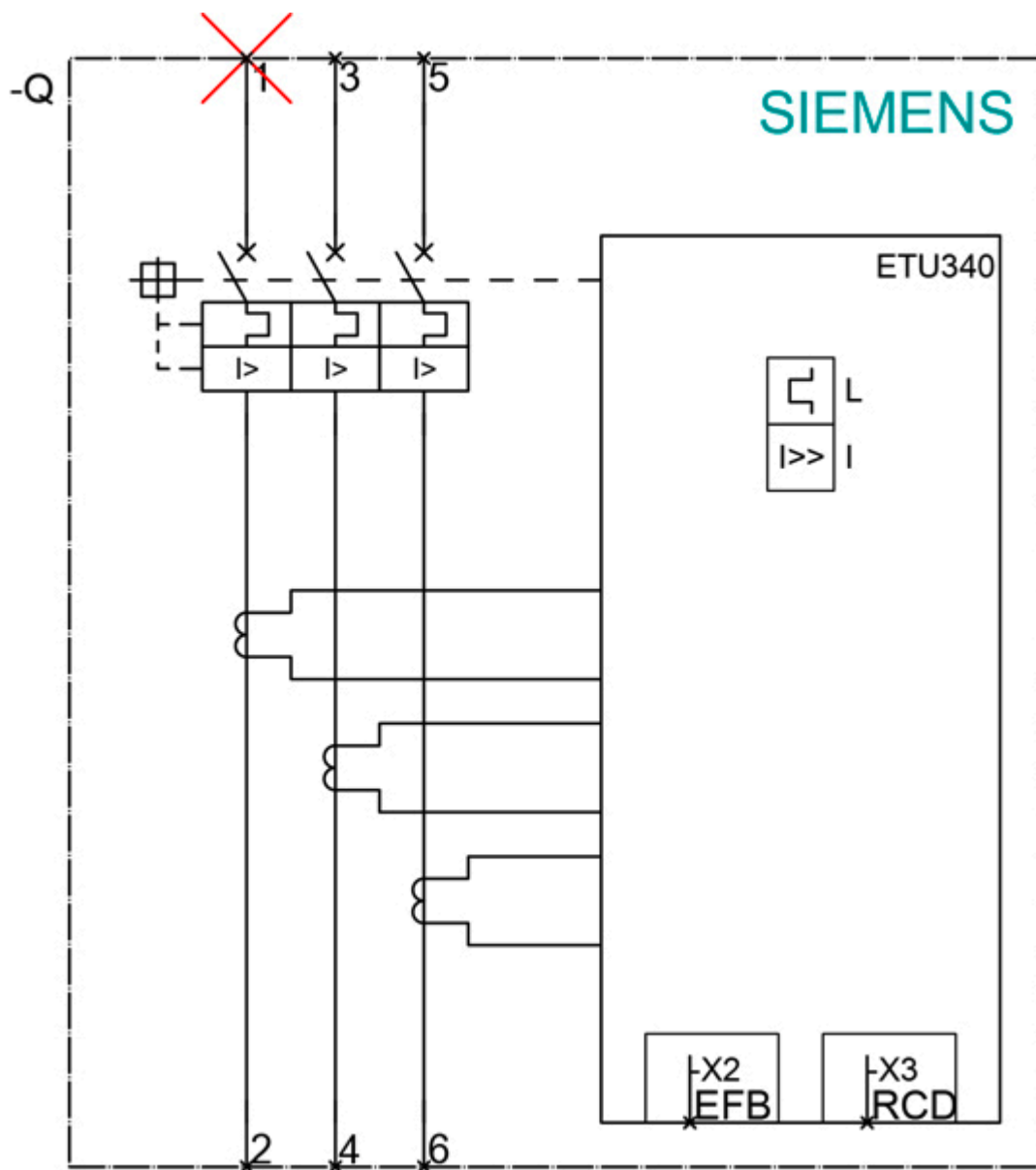
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2463-7HK32-0AA0

Tender specifications

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





последнее изменение:

18.12.2020 [↗](#)