

circuit breaker 3VA2 IEC frame 1250 breaking capacity class M
 $I_{cu}=55kA @ 415 V$ 4-pole, line protection ETU350, LSI, $I_n=1250A$
 overload protection $I_r=500A \dots 1250A$ short circuit protection
 $I_{sd}=1,5 \dots 10 \times I_r$, $I_i=10 \times I_n$ N conductor protection adjustable (OFF,
 up to 100%) nut keeper kit



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита установки
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU350
Функция защиты расцепителя максимального тока	LSI
Число полюсов	4

Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	516 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	172 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	4 600

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	3 200
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Без
<ul style="list-style-type: none"> • функция изделия / Коммуникационная функция 	нет
<ul style="list-style-type: none"> • Функция продукта / прочие измерительные функции 	нет

электричество

Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	1 250 А
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	1 250 А

Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	М
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 240 В 	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 415 В 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 440 В 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 500 В 	36 kA
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 690 В 	25 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I_{cs})	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В 	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 415 В 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 440 В 	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 500 В 	36 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 690 В 	19 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока (I_{cm})	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В 	187 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 415 В 	121 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 440 В 	121 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 500 В 	76 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 690 В 	53 kA

Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	500 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	1 250 A
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I _{2t} / исходное значение	0,5
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I _{2t} / конечное значение	17
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / исходное значение	1 875 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / конечное значение	12 500 A
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I _{2t} / исходное значение	0,02 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I _{2t} / конечное значение	0,4 s
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	12 500 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	12 500 A
Исполнение защиты проводника N	C регулировкой OFF; 50%; 100%
функция изделия / защита от замыкания на землю	нет

Механическая конструкция

Высота [дюйм]	12,6 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	328 mm
Ширина [дюйм]	11 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	280 mm
Глубина [дюйм]	4,7 in
Глубина	120 mm

СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	двусторонне обработанный соединительный элемент шины

Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
--	---

условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / мин. • во время эксплуатации / макс. • во время хранения / мин. • во время хранения / макс. 	<ul style="list-style-type: none"> -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval	EMC	Test Certificates
---------------------------------	------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



RCM

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=3VA2612-5HN42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2612-5HN42-0AA0>

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

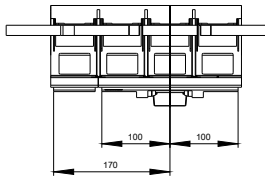
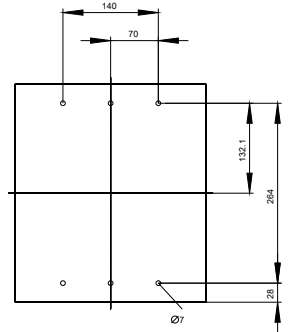
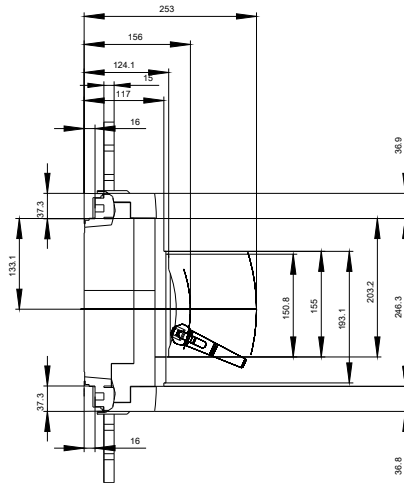
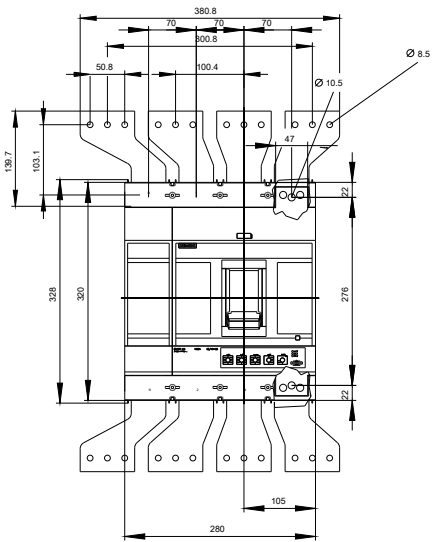
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2612-5HN42-0AA0

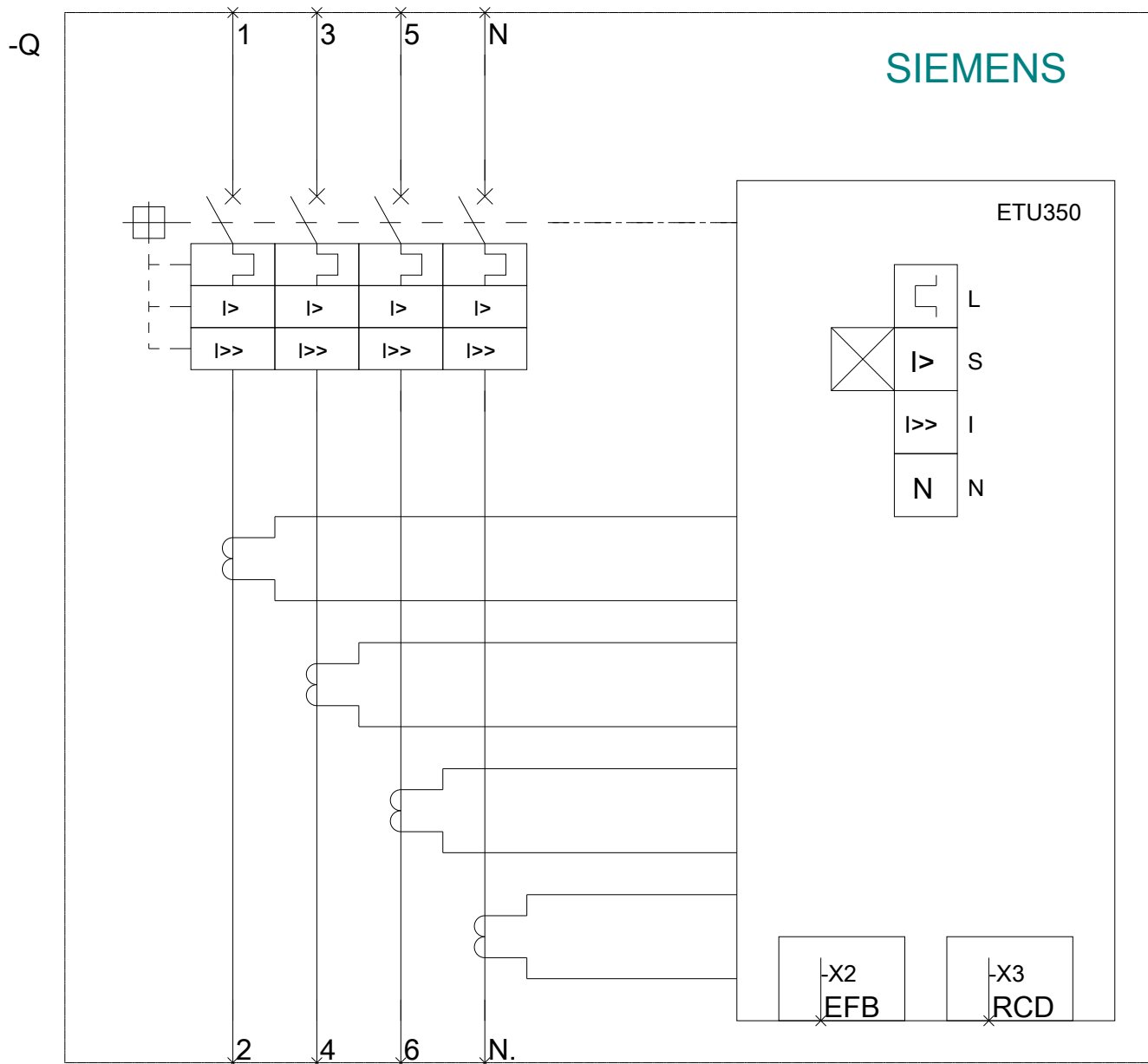
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

30.10.2020