



авт. выключатель 3VA6 UL типоразмер 250 класс коммутационной способности C 100 кА @ 480 В 3-пол., защита оборудования ETU560, LSIG, $I_n = 250$ А защита от перегрузки, для 100% нагрузки $I_r = 100...250$ А защита от коротких замыканий $I_{sd} = 0,6...10 \times I_n$, $I_i = 1,5...10 \times I_n$ защита нейтрали опционально: внешний трансформатор тока, до 160% защита от замыканий на землю $I_g = 0,2...1 \times I_n$, $t_g = 0,05-0,8$ с без выводов

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный авт. выключатель
наименование изделия / согласно файлу UL	CFAE
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	ETU560
функция защиты расцепителя макс. тока	LSIG
число полюсов	3

Общие технические данные

напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	42 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	14 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	25 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	12 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	8 400
коммутационная износостойкость / при 480 В	12 000
коммутационная износостойкость / при 600 В	8 400
характеристика изделия / для нейтрального провода / с возможностью дооснащения / защита от коротких замыканий и перегрузки	Да
исполнение контроля замыканий на землю	Образование суммарного тока L-проводник
функция изделия	
• функция связи	Да
• прочие измерительные функции	Нет
Масса нетто ME	2.3 kg

электричество

маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала	Да
рабочий ток	
• при 40 °C	250 A
• при 45 °C	250 A
• при 50 °C	250 A
• при 55 °C	238 A
• при 60 °C	225 A

• при 65 °C • при 70 °C	213 A 200 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	C
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	
• при 240 В • при 415 В • при 690 В	150 kA 110 kA 3 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	
• при 240 В • при 415 В • при 690 В	150 kA 110 kA 3 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm})	
• при 240 В • при 415 В • при 690 В	330 kA 242 kA 4,5 kA
Коммутационная способность UL 489	
отключающая способность по току	
• при 240 В • при 480 В • при 600 Y/347 В • при 600 В	200 kA 100 kA 35 kA 35 kA
Настраиваемые параметры	
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _r) / расцепителя типа L / при характеристике I _{2t}	
• мин. • макс.	100 A 250 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _r) / при расцеплении типа L / при характеристике I _{2t}	
• мин. • макс.	0,5 s 13 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _{sd}) / расцепителя типа S / при характеристике I _{0t}	
• мин. • макс.	150 A 2 500 A
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _{sd}) / расцепителя типа S / при характеристике I _{2t}	
• мин. • макс.	150 A 2 500 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _{sd}) / при расцеплении типа S / при характеристике I _{0t}	
• мин. • макс.	0,05 s 0,5 s
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _{sd}) / при расцеплении типа S / при характеристике I _{2t}	
• мин. • макс.	0,05 s 0,5 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _i) / при расцеплении типа I	
• мин. • макс.	375 A 2 500 A
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике	
• исходное значение • конечное значение	50 A 250 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _g) / при расцеплении типа G / при характеристике I _{0t}	
• мин.	0,05 s

• макс. регулируемый порог срабатывания тока уставки (I_g) / при расцеплении типа G / при характеристике I_{2t} • мин. • макс. регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t_g) / при расцеплении типа G / при характеристике I_{2t} • мин. • макс. регулируемое абсолютное значение ном. тока (I_N) / при расцеплении типа N • мин. • макс. регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I_{2t} регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия • мин. • макс. исполнение защиты нейтрального провода функция изделия / защита от замыканий на землю суммарное время отключения / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике • исходное значение • конечное значение	0,8 s 50 A 250 A 0,05 s 0,8 s 0 A 0 A 0,5 s 375 A 2 500 A С регулировкой OFF; от 20 % до 160 % Да 0,05 s 0,8 s
Механическая конструкция	
компонент изделия • расцепитель мин. напряжения • расцепитель напряжения • сигнализатор срабатывания высота \[дюймов] высота ширина \[дюймов] ширина глубина \[дюймов] глубина	Нет Нет Нет 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm
связи	
расположение разъема питания / для главной цепи исполнение разъема питания / для главной цепи	Без подсоединения 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 окружающая температура • при эксплуатации / мин. • при эксплуатации / макс. • при хранении / мин. • при хранении / макс.	IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 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	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



