

авт. выключатель 3VA6 UL типоразм. 150 класс коммутационной способности L 150 kA @ 480 В 4-пол., защита оборудования ETU856, LSI, In = 150 А защита от перегрузки Ir = 60...150 А защита от коротких замыканий I_{sd} = 0,6...10 x In, I_i = 1,5...10 x In защита нейтрали регулируемая (ВЫКЛ., до 100%) сигнал тревоги при замыканиях на землю оповещение через EFB300 или COM без выводов

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Компактный авт. выключатель
наименование изделия / согласно файлу UL	LDAE
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
число полюсов	4
Общие технические данные	
напряжение развязки / расчетное значение	800 V
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V
мощность потерь [Вт] / макс.	29 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	9,67 W
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	25 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 380/415 В	14 000
коммутационная износостойкость / при AC-1 / при 690 В	9 800
коммутационная износостойкость / при 480 В	14 000
коммутационная износостойкость / при 600 В	9 800
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
Масса нетто ME	3.2 kg
электричество	
маркировка / согласно UL 489 / выключатель 100% номинала	Нет
рабочий ток	
• при 40 °C	150 A
• при 45 °C	150 A
• при 50 °C	150 A
• при 55 °C	143 A
• при 60 °C	135 A
• при 65 °C	128 A
• при 70 °C	120 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности автоматического выключателя	Д
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	
• при 240 В	200 kA
• при 415 В	150 kA

<ul style="list-style-type: none"> • при 690 В 	2,5 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 690 В 	200 kA 150 kA 2,5 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm)	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 690 В 	440 kA 330 kA 3,8 kA

Коммутационная способность UL 489

отключающая способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 480 В • при 600 В 	200 kA 150 kA 50 kA

Настраиваемые параметры

регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _r) / расцепителя типа L / при характеристике I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	60 A 150 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _r) / при расцеплении типа L / при характеристике I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,5 s 20 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _{sd}) / расцепителя типа S / при характеристике I _{0t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	90 A 1 500 A
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _{sd}) / расцепителя типа S / при характеристике I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	90 A 1 500 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _{sd}) / при расцеплении типа S / при характеристике I _{0t}	
<ul style="list-style-type: none"> • 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}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,05 s 0,5 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _i) / при расцеплении типа I	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	225 A 1 500 A
регулируемый порог срабатывания по току / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение • конечное значение 	30 A 150 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _g) / при расцеплении типа G / при характеристике I _{0t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,05 s 0,8 s
регулируемый порог срабатывания тока уставки (I _g) / при расцеплении типа G / при характеристике I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	30 A 150 A
регулируемое время задержки при достижении порога срабатывания (t _g) / при расцеплении типа G / при характеристике I _{2t}	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,05 s 0,8 s
регулируемое абсолютное значение ном. тока (I _N) /	

при расцеплении типа N	
• мин.	30 A
• макс.	150 A
регулируемое время задержки / расцепителя типа S / при характеристике I2t	0,5 s
регулируемый порог срабатывания по току / расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	
• мин.	225 A
• макс.	1 500 A
исполнение защиты нейтрального провода	регулировка ВЫКЛ.; 20 - 100%
функция изделия / защита от замыканий на землю	Да
суммарное время отключения / при расцеплении типа G / при стандартной характеристике	
• исходное значение	0,05 s
• конечное значение	0,8 s

Механическая конструкция

компонент изделия	
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
• сигнализатор срабатывания	Нет
высота \[дюймов]	7,8 in
высота	198 mm
ширина \[дюймов]	5,51 in
ширина	140 mm
глубина \[дюймов]	3,39 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



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



