



SENTRON, выключатель-разъединитель 3LD, аварийный выключатель, 3- пол., I_u = 250 A, рабочая мощность/ при AC-23A при 400 В: 132 кВт, монтаж на горизонтальную поверхность, в т. ч. дверная муфта, привод с поворотной рукояткой, цвет: красный/желтый, 4-винтовое крепление рукоятки

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3LD
исполнение изделия	кнопка аварийного останова
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	1 ON - 0 OFF
тип выключателя	Напольное крепление с дверной муфтой
конструкция исполнительного механизма	Ручка
цвет исполнительного механизма	красный
исполнение рукоятки	Привод перекидного рычага, красно-желтый
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер выключателя-разъединителя	5
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	100 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 A при 690 В	6 000
частота коммутации макс.	50 1/h
степень загрязнения	3
напряжение	
напряжение развязки расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	8 kV
рабочее напряжение	
• при переменном токе расчетное значение	690 V
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	60 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP65
степень защиты NEMA	1, 3R, 4X, 12
степень защиты IP с лицевой стороны	IP65
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	36 W
Главная цепь	
рабочий ток	
• при AC-21 при 690 В расчетное значение	250 A
• при AC-21 A при 240 В расчетное значение	250 A
• при AC-21 A при 400 В расчетное значение	250 A

• при AC-21 A при 440 В расчетное значение	250 A
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	224 A
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение	75 kW
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	132 kW
• при AC-23 A при 440 В расчетное значение	132 kW
• при AC-23 A при 690 В расчетное значение	55 kW
• при AC-3 при 240 В расчетное значение	55 kW
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	110 kW
• при AC-3 при 690 В расчетное значение	45 kW

Вспомогательный контур

число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочее напряжение вспомогательных контактов при переменном токе макс.	500 V
ток длительной нагрузки вспомогательного контакта расчетное значение	10 A
напряжение развязки вспомогательного выключателя расчетное значение	500 V

пригодность

пригодность к использованию	
• главный выключатель	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Да
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да

Подробнее

характеристика изделия блокировка в положении ВЫКЛ.	Да
---	----

принадлежности

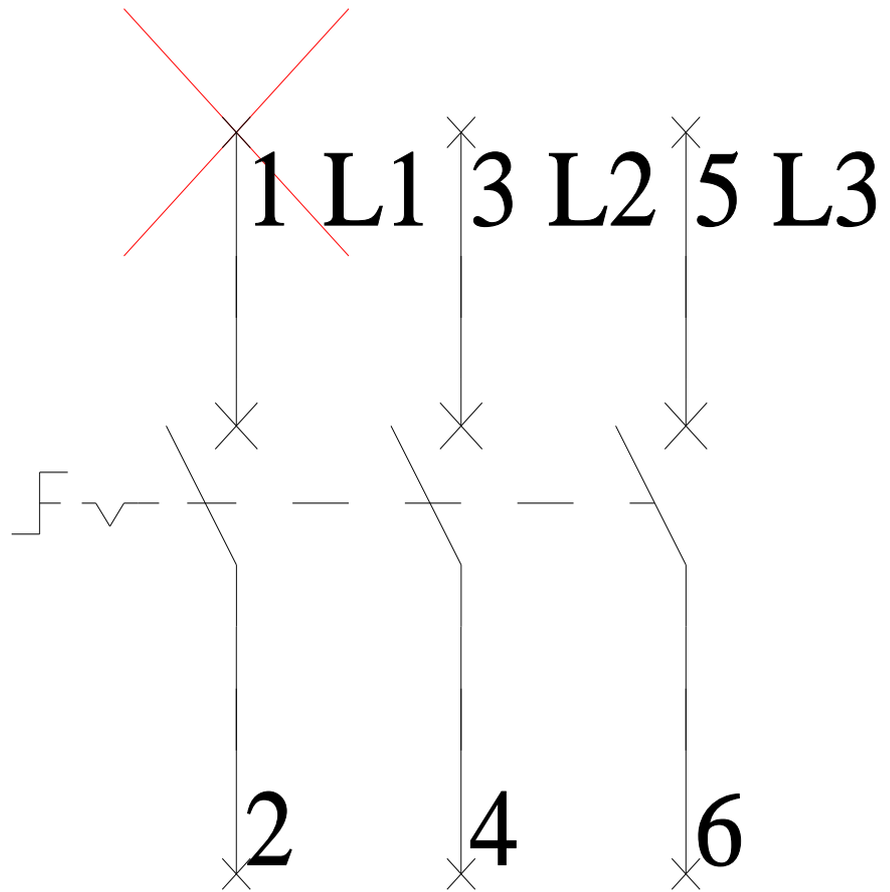
дополнение изделия опциональный	
• электропривод	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
число подключаемых размыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	3
число подключаемых замыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	5
число подключаемых переключающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	0
число навесных замков с дужкой макс.	3
толщина дуги замка навесных замков с дужкой	4 ... 6 mm

короткое замыкание

условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	50 kA
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	15 kA
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	15 kA
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо	15 kA
значение I _{2t} при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA ² .s
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA ² .s
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	557 kA ² .s
исполнение плавкой вставки предохранителя	

<ul style="list-style-type: none"> • для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется 	<p>предохранитель gL/gG: 250 A</p> <p>предохранитель gL/gG: 10 A</p>
рабочий ток предвключенного предохранителя расчетное значение	250 A
по словам UL	
рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение	250 A
рабочее напряжение при переменном токе при 50/60 Гц согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	600 V
активная мощность $[P]$ при переменном токе при 480 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	100
активная мощность $[P]$ при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	75
кратковременно выдерживаемый ток (SCCR) при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1	10 kA
ток длительной нагрузки предвключенного предохранителя согласно UL расчетное значение	200 A
тип предохранителя согласно UL	RK5
СВЯЗИ	
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>1</p> <p>4/0</p>
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной 	<p>1x (16...185 мм²)</p> <p>1x (16...150 мм²)</p> <p>1x (16...185 мм²)</p>
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной 	<p>боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5MM²); 1x 4MM²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5mm²)</p> <p>боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 1,5MM²), 1x 2,5MM²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x 2,5MM²</p> <p>боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5MM²); 1x 4MM²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5MM²)</p>
исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи • для вспомогательных контактов 	<p>рамная клемма</p> <p>соединительные клеммы</p>
Механическая конструкция	
высота	169 mm
ширина	112 mm
глубина	94 mm
тип устройства	жесткий монтаж
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> • фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж 	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
масса нетто	2 769 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-25 °C

-Q1



-CI

