



SETRON, выключатель-разъединитель 3LD, аварийный выключатель, 4- пол., Iu: 160 A, рабочая мощность/ при AC-23A при 400 В: 75 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	SETRON
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	4
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	160 A
• при AC-21 A при 240 В расчетное значение	160 A
• при AC-21 A при 400 В расчетное значение	160 A

• при AC-21 A при 440 В расчетное значение • при AC-23 A при 400 В расчетное значение	160 A 132 A
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение • при AC-23 A при 400 В расчетное значение • при AC-23 A при 440 В расчетное значение • при AC-23 A при 690 В расчетное значение • при AC-3 при 240 В расчетное значение • при AC-3 при 400 В расчетное значение • при AC-3 при 690 В расчетное значение	75 kW 75 kW 75 kW 45 kW 35 kW 50 kW 37 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 • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель • ремонтный выключатель	Нет Да Да Да Да
Подробнее	
характеристика изделия блокировка в положении ВЫКЛ.	Да
принадлежности	
дополнение изделия опциональный	
• электропривод • расцепитель напряжения	Нет 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. • при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. допустимо	15 kA 15 kA 15 kA
значение I _{2t} при замкнутом переключателе	
• при 240 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс. • при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	185 kA ² .s 185 kA ² .s 185 kA ² .s
исполнение плавкой вставки предохранителя	

• для защиты от коротких замыканий главной цепи требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gL/gG: 160 A предохранитель gL/gG: 10 A
рабочий ток предвключенного предохранителя расчетное значение	160 A
по словам UL	
рабочий ток при переменном токе согласно UL 508/UL 60947-4-1 ном. значение	180 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	75
активная мощность P при переменном токе при 600 В согласно UL 508/UL 60947-4-1 расчетное значение	50
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 • мин. • макс.	1 4/0
вид подключаемых сечений проводов для медного провода • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной	1x (16...185 мм²) 1x (16...150 мм²) 1x (16...185 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • многопроводной	боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5мм²); 1x 4мм²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5мм²) боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 1,5мм²), 1x 2,5мм²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x 2,5мм² боковой вспомогательный выключатель 2x (0,75 ... 2,5мм²); 1x 4мм²; передняя сторонавыключатель вспомогательных цепей 1x (0,75 ... 2,5мм²)
исполнение разъема питания • для главной цепи • для вспомогательных контактов	рамная клемма соединительные клеммы
Механическая конструкция	
высота	169 mm
ширина	112 mm
глубина	94 mm
тип устройства	жесткий монтаж
вид креплений	Установочный прибор, неподвижный монтаж
вид креплений • фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия • фронтальный монтаж с центральным креплением • шинный монтаж	Да Нет Нет
масса нетто	3 265 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации • мин. • макс.	-25 °C 55 °C
окружающая температура при хранении • мин.	-25 °C

General Product Approval

Declaration of
Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of
Conformity

Test Certificates

other

Environment



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3LD2318-1TL13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD2318-1TL13>

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

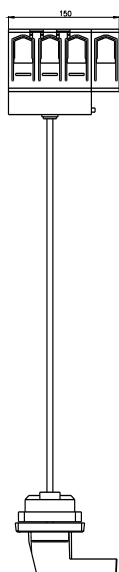
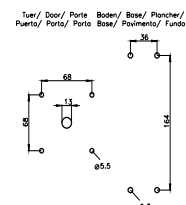
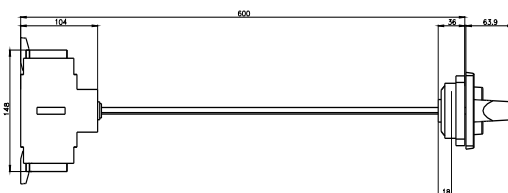
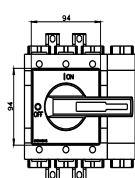
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2318-1TL13

CAX-Online-Generator

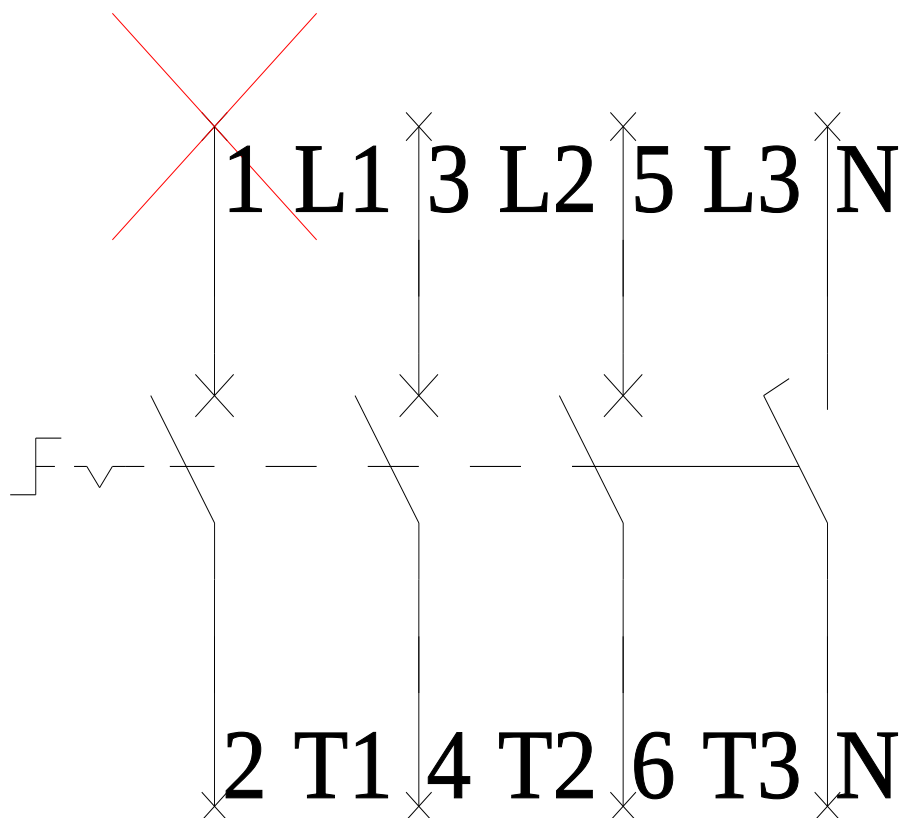
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



-Q1



-CI

