

SETRON, выключатель-разъединитель 3LD, переключатель, 4-пол.,
Iu: 160 A, рабочая мощность/ при AC-23A при 400 В: 75 кВт,
фронтальное крепление, привод с поворотной рукояткой, цвет:
черный, 4-винтовое крепление рукоятки



версия

торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3LD
исполнение изделия	переключатель
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	1 ON - 0 OFF - 2 ON
тип выключателя	Для крепления на лицевой части
конструкция исполнительного механизма	Ручка
цвет исполнительного механизма	черный
исполнение рукоятки	Привод перекидного рычага, черный
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	160 A
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	132 A
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 240 В расчетное значение	75 kW
• при AC-23 A при 400 В расчетное значение	75 kW
• при AC-23 A при 440 В расчетное значение	75 kW
• при AC-23 A при 690 В расчетное значение	45 kW
• при AC-3 при 240 В расчетное значение	35 kW
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	50 kW
• при AC-3 при 690 В расчетное значение	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	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• 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.	2
число подключаемых замыкающих контактов для вспомогательных контактов навесной макс.	2
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.	185 kA ² .s
• при 440 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	185 kA ² .s
• при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	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	149 mm
ширина	299 mm
глубина	106 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	5 786 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



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

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=3LD2305-7UL01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3LD2305-7UL01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2305-7UL01

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





