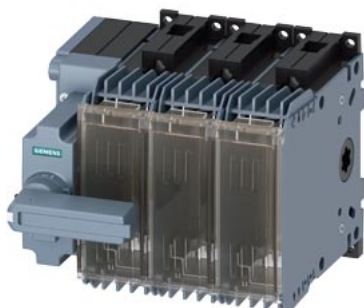


Лист тех. данных

3KF1308-2LB11



выключатель-разъединитель с предохранителем, 80А, типоразм. 1, 3-пол. для предохранителей NH разм. 000 фронтальный привод, левый комплектное устройство с прямым приводом серого цвета рамочная клемма

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	выключатель-разъединитель с предохранителями 3KF
исполнение изделия	Выключатель нагрузки с предохранителями 3KF
вариант изделия	3KF NH
конструкция исполнительного механизма	ручной привод
исполнение рукоятки	Прямой привод, серый
направление управляющего рычага	Спереди
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
число полюсов	3
типоразмер разделительной накладки	00 и 000
типоразмер выключателя-разъединителя	1
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH000, NH00
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	15 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А при 440 В	10 000
• при AC-23 А при 690 В	6 000
• при DC-23 А при 440 В	1 500
значение I2t	
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 500 В макс.	33 200 А²·с
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 400 В макс.	33 200 А²·с
• при замкнутом переключателе при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	40 700 А²·с
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	34 000 А²·с
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	55 000 А²·с
• предохранителя aM при 690 В макс. допустимо	55 000 А²·с
положение коммутационного привода	слева
система предохранителей	предохранитель NH
категория перенапряжения	IV
рабочее напряжение при расположении токопроводящих дорожек в ряд	
• при степени загрязнения 2 при постоянном токе расчетное значение	440/3
• при степени загрязнения 3 при постоянном токе расчетное значение	440/3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	12 kV

напряжение питания

рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение макс.	690 V
---	-------

класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP	
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	IP20
• с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	2,8 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	8,4 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс	2,8 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство	8,4 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	2,8 W
• предохранителя на каждый предохранитель макс.	8,5 W
Главная цепь	
рабочая мощность при AC-23 A при 500 В расчетное значение	55 kW
рабочий ток расчетное значение	80 A
Вспомогательный контур	
число подключенных размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	4
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да
компонент изделия	
• расцепитель напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом	Нет
характеристика изделия пломбируемый	Да
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
• запираемость	Нет
• электропривод	Нет
• контроль предохранителей	Да
функция изделия	
• контроль предохранителей	Нет
• контроль защиты от перенапряжения	Нет
короткое замыкание	
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) для выключателя-разъединителя при AC 690 В/DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	3,55 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 500 В с помощью предохранителя gG	100 kA
расчетное значение	

- при 690 В с помощью предохранителя gG
расчетное значение

100 kA

СВЯЗИ

расположение разъема питания для главной цепи
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме

сверху и снизу

- мин.
- макс.

5 N·m

6,5 N·m

вид подключаемых сечений проводов для гибкого шинопровода

2 x (0,8 x 9 мм²)

вид подключаемых сечений проводов для медного провода

- однопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля
- многопроводной

1 x (1 ... 16 мм²)

1x (6 ... 25 мм²)

1x (6 ... 25 мм²)

исполнение разъема питания для главной цепи

рамная клемма

Механическая конструкция

высота

122 mm

ширина

149 mm

глубина

166 mm

вид креплений

Монтаж на полу и монтаж защелкиванием на монтажной шине 35 мм

вид креплений

- фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия
- фронтальный монтаж с центральным креплением
- шинный монтаж

Нет

Нет

Да

монтажное положение

любой

масса нетто

1 450 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации

- мин.
- макс.

-25 °C

70 °C

окружающая температура при хранении

- мин.
- макс.

-50 °C

80 °C

General Product Approval

Declaration of
Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of
Conformity

Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3KF1308-2LB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KF1308-2LB11>

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

