



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)	15 000
типичный	
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 I _{2t}	
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 500 В макс.	33 200 A ² ·s
• при замкнутом переключателе для комбинации выключатель + предохранитель при 400 В макс.	33 200 A ² ·s
• при замкнутом переключателе при 690 В при комбинации выключатель + предохранитель gG макс.	40 700 A ² ·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	34 000 A ² ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	55 000 A ² ·s
• предохранителя aM при 690 В макс. допустимо	55 000 A ² ·s
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	690 V
значение макс.	

класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP <ul style="list-style-type: none"> • при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника • с лицевой стороны 	IP20
	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс • при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство • при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс • при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство • при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс • предохранителя на каждый предохранитель макс. 	2,8 W 8,4 W 2,8 W 8,4 W 2,8 W 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	
<ul style="list-style-type: none"> • главный выключатель • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель • ремонтный выключатель 	Да Да Нет Да Да
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • расцепитель напряжения • расцепитель мин. напряжения • расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом 	Нет Нет Нет
характеристика изделия пломбируемый	Да
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
<ul style="list-style-type: none"> • запираемость • электропривод • контроль предохранителей 	Нет Нет Да
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • контроль предохранителей • контроль защиты от перенапряжения 	Нет 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

- мин.
- макс.

вид подключаемых сечений проводов для гибкого
шинопровода

вид подключаемых сечений проводов для медного
проводника

- однопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля
- многопроводной

исполнение разъема питания для главной цепи

сверху и снизу

5 N·м
6,5 N·м
2 x (0,8 x 9 mm²)

1 x (1 ... 16 mm²)
1x (6 ... 25 mm²)
1x (6 ... 25 mm²)

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, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF1308-2LB11

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





