

SENTRON, Fuse switch disconnecter 3NP1, 3-pole, NH3, 630 A, for Rittal busbar system 60 mm, Box terminal, Fuse monitoring: electronic EFM10, Cover level 32/70 mm



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Предохранительный разъединитель 3NP1
Исполнение продукта	Перекрывающая часть 32/70 мм
Исполнение сборной шины	Толщина сборной шины 5 или 10 мм
Исполнение контроля предохранителей	электронный EFM10
Исполнение элемента приведения в действие	Ручка крышки
Исполнение выключателя нагрузки / Форма предохранителя	нет
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя	нет

Общие технические данные	
Число полюсов	3
Конструктивное исполнение прибора	Для системы сборных шин Rittal 60 мм
Типоразмер разделительной накладки	3 и 2
Типоразмер плавких вставок предохранителей	NH2, NH3
Ток длительной нагрузки / при 35 °C / расчетное значение	630 А

Проходящий ток / при закрытом переключателе / максимально допустимое	60 kA
Значение пропуска I^{**2t} , макс. / 500 В	5 400 000 A ² ·s
коэффициент мощности	
• при AC-22 В	0,65
• при AC-23 В	0,35
• при емкостной нагрузке	-0,25
Силовой выключатель / основной тип	3NP11
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	1 000
Система обеспечения безопасности	предохранитель NH
Степень загрязнения	2

напряжение

Напряжение изоляции	
• расчетное значение	690 V
• при степени загрязнения 3 / расчетное значение	690 V
• при степени загрязнения 2 / расчетное значение	1 000 V
коэффициент мощности / при AC-21 В	0,95
Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	8 kV
Ток / при переменном токе / расчетное значение	630 A
рабочее напряжение	
• при переменном токе / расчетное значение / минимально	230 V
• при переменном токе / расчетное значение / максимальное	690 V

класс защиты

Степень защиты IP	
• при закрытом переключателе / с заслонкой или крышкой кабельного наконечника	IP40
• при закрытом переключателе / без заслонки или крышки кабельного наконечника	IP30
• с лицевой стороны	IP40
• разомкнут	IP20

рассеивание

Мощность потерь [Вт]	
• при обычном термическом расчетном токе / без предохранителя / на полюс	30 W
• при обычном термическом расчетном токе / без предохранителя / на устройство	90 W

• при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	78 W
• предохранителя / на предохранитель / максимальное	48 W

электричество

Рабочий ток	
• при AC-23 В / при 690 В / расчетное значение	200 A
• при AC-23 В / при 500 В / расчетное значение	500 A
• при AC-23 В / при 400 В / расчетное значение	630 A
• при AC-23 В / при 240 В / расчетное значение	630 A
• при AC-22 В / при 690 В / расчетное значение	500 A
• при AC-22 В / при 500 В / расчетное значение	630 A
• при AC-22 В / при 400 В / расчетное значение	630 A
• при AC-22 В / при 240 В / расчетное значение	630 A
• при AC-21 В / при 690 В / расчетное значение	630 A
• при AC-21 В / при 500 В / расчетное значение	630 A
• при AC-21 В / при 400 В / расчетное значение	630 A
• при AC-21 В / при 240 В / расчетное значение	630 A
Ток длительной нагрузки	
• расчетное значение	630 A
• при 40 °C / расчетное значение	610 A
• при 45 °C / расчетное значение	575 A
• при 50 °C / расчетное значение	555 A
• при 55 °C / расчетное значение	530 A
Проходящий ток / при нормальном включении / максимально допустимое	
	50 kA
Прямой ток / I _c / максимально допустимый	
• 400 В	60 000 A
• 500 В	60 000 A
Значение пропускa I**2t, макс. / 400 В	
	4 340 000 A ² ·s

Главная цепь

Рабочий ток / при емкостной нагрузке	
• при 400 В / максимальное	72 А
• при 500 В / максимальное	55 А

Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	0

пригодность

Пригодность к использованию	
• главный выключатель	нет
• выключатель нагрузки	да
• Аварийный выключатель	нет
• Защитный выключатель	да
• ремонтный выключатель	да

Подробнее

Характеристики продукта / Блокировка	да
Компонент продукта	
• сигнализатор срабатывания	да
• контроль выпадения фазы	нет
• Расцепитель пониженного напряжения	нет
• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом	нет
Характеристики продукта / пломбируемый	да
Расширение продукта	
• Вспомогательный выключатель	да
• дополнительно	
— запираемость	да
— Привод двигателя	нет
— контроль выпадения фазы	да
— Расцепитель напряжения	нет
— контроль защиты от перенапряжения	да

функция продукта

Функция продукта	
• контроль предохранителей	да
• контроль защиты от перенапряжения	нет

короткое замыкание

• Условный ток короткого замыкания (I _q) / расчетное значение	50 kA
---	-------

• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при переменном токе / при 240 В / при нормальном включении / расчетное значение	50 kA
• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при переменном токе / при 500 В / при нормальном включении / расчетное значение	50 kA
• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при переменном токе / при 690 В / при нормальном включении / расчетное значение	50 kA
• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при закрытом переключателе / при переменном токе / при 240 В / расчетное значение	100 kA
• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при закрытом переключателе / при переменном токе / при 500 В / расчетное значение	100 kA
• Условный ток короткого замыкания (I _q) / при закрытом переключателе / при переменном токе / при 690 В / расчетное значение	100 kA

СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	прочее
Поперечное сечение подключаемого провода / для главных контактов	
• одножильного или многожильного	50 ... 300 mm ²
• тонкопроволочный / с обработкой концов жил	120 ... 240 mm ²
• многопроводный	50 ... 300 mm ²
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	25 ... 25 N·m
Вид техники подключения	Столбчатая клемма
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	рамочные клеммы

Механическая конструкция

Высота	306 mm
Ширина	249,4 mm
Ширина	
• шины	12 ... 30 mm
Глубина	192,7 mm
Вид крепления	Сборная шина
Вид крепления	
• напольный монтаж	нет
• передняя установка	нет
• передний монтаж с креплением на 4 отверстиях	нет

• передний монтаж с центральным креплением	нет
• монтаж на шине	да
Монтажное положение	горизонтальный/вертикальный
Расстояние между центрами шин	60 mm
вес-нетто	6,98 kg
• во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
• во время хранения	-50 ... +80 °C

Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q
• согласно IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

Дополнительная информация

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=3NP1163-1JC22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP1163-1JC22>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1163-1JC22

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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







