



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP1, 3-пол., NH000, 160 А, для системы сборных шин Rittal 40 мм, рамочн. клемм., плоскость крышки 32/70 мм

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Предохранительный разъединитель 3NP1
исполнение изделия	Перекрывающая часть 32/70 мм
исполнение сборной шины	Толщина сборной шины 5 или 10 мм
исполнение системы контроля предохранителей	без
конструкция исполнительного механизма	Ручка крышки
исполнение выключателя нагрузки реечный	Нет
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

Общие технические данные

число полюсов	3
тип устройства	Для системы сборных шин Rittal 40 мм
типоразмер разделительной накладки	000
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH000
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе макс. допустимо	15 kA
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	2 000
коэффициент мощности • при AC-22 В • при AC-23 В • при емкостной нагрузке	0,65 0,45 -0,25
система предохранителей	предохранитель NH
степень загрязнения	3

напряжение

напряжение развязки • расчетное значение • при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение • при степени загрязнения 2 при переменном токе расчетное значение	690 V 690 V 1 000 V
коэффициент мощности при AC-21 В	0,95
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	8 kV
рабочее напряжение • при переменном токе расчетное значение макс. • при постоянном токе расчетное значение • при постоянном токе расчетное значение макс.	690 V 440 V 440 V

класс защиты

степень защиты IP • при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	IP40
--	------

• при замкнутом переключателе без заслонки или крышки кабельного наконечника • открыт • с лицевой стороны	IP30 IP20 IP40
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс	5 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство	15 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	14 W
• предохранителя на каждый предохранитель макс.	9 W
Главная цепь	
рабочий ток	
• расчетное значение	125 A
• при емкостной нагрузке при 400 В расчетное значение	72 A
• при емкостной нагрузке при 500 В расчетное значение	55 A
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
пригодность	
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да
Подробнее	
компонент изделия	
• сигнализатор срабатывания	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	Да
• электропривод	Нет
• контроль потери фазы	Да
• контроль предохранителей	Да
• расцепитель напряжения	Нет
• контроль защиты от перенапряжения	Да
функция продукта	
функция изделия	
• контроль предохранителей	Нет
• контроль защиты от перенапряжения	Нет
связи	
расположение разъема питания для главной цепи	прочее
поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• однопроводной или многопроводной мин.	1,5 mm²
• однопроводной или многопроводной макс.	50 mm²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля мин.	1,5 mm²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля макс.	35 mm²
• многопроводной мин.	1,5 mm²

• многопроводной макс.	50 mm ²
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
• мин.	3,5 N·m
• макс.	4 N·m
вид подключаемых сечений проводов пластинчатых проводников макс.	8 x 8 мм
способ подключения	Столбчатая клемма
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	210,4 mm
ширина	88,8 mm
глубина	124,6 mm
вид креплений	Сборная шина
вид креплений	
• монтаж на горизонтальную поверхность	Нет
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Да
монтажное положение	горизонтальный/вертикальный
расстояние между центрами шин	40 mm
масса нетто	0,82 kg

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура при хранении	
• мин.	-50 °C
• макс.	80 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[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=3NP1123-1JB20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP1123-1JB20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1123-1JB20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





