



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP1, 3-пол., NH2, 400 А, для поверхностного и внутреннего монтажа на монтажной панели, плоский контакт, устр. контроля предохранителей: электромех., плоскость крышки 70 мм

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Предохранительный разъединитель 3NP1
исполнение изделия	Перекрывающая часть 70 мм
исполнение системы контроля предохранителей	электромеханический
конструкция исполнительного механизма	Ручка крышки
исполнение выключателя нагрузки реечный	Нет
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

### Общие технические данные

число полюсов	3
тип устройства	для установки и встроенного монтажа на монтажную плиту
типоразмер разделительной накладки	2 и 1
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH1, NH2
ном. ток предохранителя при замкнутом переключателе макс. допустимо	40 kA
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	1 000
коэффициент мощности	
• при AC-22 В	0,65
• при AC-23 В	0,35
• при емкостной нагрузке	-0,25
система предохранителей	предохранитель NH
степень загрязнения	3

### напряжение

напряжение развязки	
• расчетное значение	690 V
• при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
• при степени загрязнения 2 при переменном токе расчетное значение	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 мин.	24 V
• при переменном токе расчетное значение макс.	690 V
• при постоянном токе расчетное значение	240 V
• при постоянном токе расчетное значение мин.	24 V
• при постоянном токе расчетное значение макс.	250 V

### класс защиты

степень защиты IP	
• при замкнутом переключателе с накладкой или	IP40

крышкой кабельного наконечника	
• при замкнутом переключателе без заслонки или крышки кабельного наконечника	IP30
• открыт	IP20
• с лицевой стороны	IP40
<b>рассеивание</b>	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждый полюс	14 W
• при расчетном обычном тепловом токе без предохранителя на каждое устройство	42 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	48 W
• предохранителя на каждый предохранитель макс.	34 W
<b>Главная цепь</b>	
рабочий ток	
• расчетное значение	400 A
• при емкостной нагрузке при 400 В расчетное значение	72 A
• при емкостной нагрузке при 500 В расчетное значение	55 A
<b>Вспомогательный контур</b>	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
<b>пригодность</b>	
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия	
• сигнализатор срабатывания	Да
• 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
• расцепитель напряжения	Нет
• контроль защиты от перенапряжения	Да
<b>функция продукта</b>	
функция изделия	
• контроль предохранителей	Да
• контроль защиты от перенапряжения	Нет
<b>связи</b>	
расположение разъема питания для главной цепи	прочее
поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• однопроводной или многопроводной мин.	25 mm <sup>2</sup>
• однопроводной или многопроводной макс.	240 mm <sup>2</sup>
• многопроводной мин.	25 mm <sup>2</sup>
• многопроводной макс.	240 mm <sup>2</sup>
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	10 N·m 12 N·m 34 x 18 мм
вид подключаемых сечений проводов пластинчатых проводников макс.	34 x 18 мм
способ подключения	Подключение плоской шиной
исполнение разъема питания для главной цепи	шинный зажим

#### Механическая конструкция

высота	306 mm
ширина	209,4 mm
глубина	208 mm
вид креплений	Монтажная плата
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• монтаж на горизонтальную поверхность</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный монтаж с центральным креплением</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• шинный монтаж</li> </ul>	Нет
монтажное положение	горизонтальный/вертикальный
масса нетто	4,65 kg

#### условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-25 °C 55 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-50 °C 80 °C

#### General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

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

[Miscellaneous](#)

[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=3NP1153-1DA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP1153-1DA11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1153-1DA11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





