



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP5, 3-пол., NH00, 160 A, в т. ч. адаптер для систем сборных шин 8US 40 мм, в т. ч. устройство быстрого включения, винтовые зажимы, устр. контроля предохранителей: посредством 3VU, доп. контакты на выключателе-разъединителе: 1 НО + 1 НЗ, доп. контакты на устр. контроля предохранителей: 2 НО

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Предохранительный разъединитель 3NP5
исполнение изделия	Выключатель вспомогательных цепей на выключателе нагрузки-разъединителе: 1 НР + 1 НЗ, выключатель вспомогательных цепей на устройстве контроля предохранителей: 2 НР
исполнение системы контроля предохранителей	Через 3VU
конструкция исполнительного механизма	Ручка крышки
исполнение выключателя нагрузки реечный	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер разделительной накладки	NH000, NH00
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH000, NH00
вид монтажа	Вставной
система предохранителей	предохранитель NH
напряжение	
напряжение развязки расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
рабочее напряжение	
• при переменном токе расчетное значение макс.	690 V
• при постоянном токе расчетное значение	440 V
класс защиты	
степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	2,66 W
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	160 A
пригодность	
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
функция продукта	
функция изделия контроль предохранителей	Да
короткое замыкание	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> ) при 400 В расчетное	1,6 kA

значение	
<b>СВЯЗИ</b>	
исполнение разъема питания	2,5 - 150 мм² DIN 46 234 и до 95 мм² DIN 46 235
• для главной цепи	винтовой зажим
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	196 mm
ширина	134 mm
глубина	187,5 mm
число монтажных единиц в ширину	1
вид креплений	Сборная шина
вид креплений	
• монтаж на горизонтальную поверхность	Нет
• шинный монтаж	Да
расстояние между центрами шин	40 mm
масса нетто	2 807 g
<b>условия окружающей среды</b>	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
окружающая температура при хранении	
• мин.	-50 °C
• макс.	80 °C
<b>General Product Approval</b>	
<b>Declaration of Conformity</b>	



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>	<b>Environment</b>
--------------------------	--------------	--------------------

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NP5065-1EF26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5065-1EF26>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP5065-1EF26](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5065-1EF26)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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





