



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP5, 3-пол., NH2, 400 А, для поверхностного и внутреннего монтажа на монтажной панели, в т. ч. устройство быстрого включения, винтовые зажимы, устр. контроля предохранителей: посредством 3RV, 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 3RV
конструкция исполнительного механизма	Ручка крышки
исполнение выключателя нагрузки реечный	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
типоразмер разделительной накладки	NH1, NH2
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH1, NH2
вид монтажа	Неподвижный монтаж
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	5 W
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	400 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 _{cu}) при 400 В расчетное	4 kA

значение	
СВЯЗИ	
исполнение разъема питания	6 – 240 мм ²
• для главной цепи	винтовой зажим
Механическая конструкция	
высота	300 mm
ширина	231 mm
глубина	192 mm
число монтажных единиц в ширину	1
вид креплений	Монтажная плата
вид креплений	
• монтаж на горизонтальную поверхность	Да
• шинный монтаж	Нет
масса нетто	7 042 g
условия окружающей среды	
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
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Test Certificates	other	Environment	
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=3NP5360-0EA26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5360-0EA26>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5360-0EA26

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



