



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP5, 3-пол., NH2, 400 A, для поверхностного и внутреннего монтажа на монтажной панели, в т. ч. устройство быстрого включения, винтовые зажимы, доп. контакты на выключателе-разъединителе: 1 НО + 1 НЗ

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Предохранительный разъединитель 3NP5
исполнение изделия	Выключатель вспомогательных цепей на выключателе нагрузки-разъединителе: 1 НР + 1 НЗ
конструкция исполнительного механизма	Ручка крышки
исполнение выключателя нагрузки	реечный
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	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение макс. при постоянном токе расчетное значение 	690 V 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	
<ul style="list-style-type: none"> главный выключатель выключатель-разъединитель аварийный выключатель защитный выключатель 	Нет Да Нет Да
функция продукта	
функция изделия контроль предохранителей	Нет
короткое замыкание	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) при 400 В расчетное значение	4 kA
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 плита
вид креплений	
• монтаж на горизонтальную поверхность	Да
• шинный монтаж	Нет
масса нетто	6 475 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](#)



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=3NP5360-0CA10>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5360-0CA10>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5360-0CA10
- CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>



