

Лист тех. данных

3NP5260-0EA86



SENTRON, предохранитель-разъединитель 3NP5, 3-пол., NH1, 250 A, 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: 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, выключатель вспомогательных цепей на устройстве контроля предохранителей: 1 НР + 1 НЗ
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	NH0, NH1
типоразмер плавких вставок предохранителей	NH0, NH1
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	2,66 W
---	--------

Главная цепь

рабочий ток расчетное значение	250 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 (Icu) при 400 В расчетное	2,5 kA
--	--------

значение

СВЯЗИ

исполнение разъема питания
• для главной цепи

6 – 150 мм²
винтовой зажим

Механическая конструкция

высота	300 mm
ширина	207 mm
глубина	176 mm
число монтажных единиц в ширину	1
вид креплений	Монтажная плита
вид креплений	
• монтаж на горизонтальную поверхность	Да
• шинный монтаж	Нет
масса нетто	5 962 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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

[other](#)

[Environment](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NP5260-0EA86>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5260-0EA86>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5260-0EA86

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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



