



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, зажимная скоба, 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 _{cu}) при 400 В расчетное | 1,6 kA |

| | |
|--|---|
| значение | |
| СВЯЗИ | |
| исполнение разъема питания | 1 проводник 2,5 – 50 мм ² , 2 проводника 1 x 2,5 - 50 мм ² и 1 x 2,5 - 35 мм ² |
| <ul style="list-style-type: none"> для главной цепи | клеммный бюгель |
| Механическая конструкция | |
| высота | 196 mm |
| ширина | 134 mm |
| глубина | 187,5 mm |
| число монтажных единиц в ширину | 1 |
| вид креплений | Сборная шина |
| вид креплений | |
| <ul style="list-style-type: none"> монтаж на горизонтальную поверхность | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> шинный монтаж | Да |
| расстояние между центрами шин | 40 mm |
| масса нетто | 2 974 g |
| условия окружающей среды | |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 m |
| окружающая температура при эксплуатации | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> макс. | 55 °C |
| окружающая температура при хранении | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. | -50 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> 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=3NP5065-1EG26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5065-1EG26>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5065-1EG26

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



