

SENTRON, Fuse switch disconnecter 3NP5, 3-pole, NH00, 160 A, with Adapter for Busbar system 8US 40 mm, with high-speed closing, Clamp terminal, Fuse monitoring: through 3VU, Auxiliary switch at Switch disconnecter: 1 NO+1 NC, Auxiliary switch at the Fuse monitoring: 1 NO+1 NC



Рисунок аналогичен

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Предохранительный разъединитель 3NP5
Исполнение продукта	Выключатель вспомогательных цепей на выключателе нагрузки-разъединителе: 1 НР + 1 НЗ, выключатель вспомогательных цепей на устройстве контроля предохранителей: 1 НР + 1 НЗ
Тип исполнения	Для адаптации систем сборных шин 40 мм со вспомогательным переключателем (1 нормально разомкнутый+1 нормально замкнутый контакт/1 нормально разомкнутый + 1 нормально замкнутый контакт), быстродействующий, с контролем предохранителей SUE
Исполнение контроля предохранителей	Через 3VU
Исполнение элемента приведения в действие	Ручка крышки
Исполнение выключателя нагрузки / Форма предохранителя	нет
Общие технические данные	
Число полюсов	3

Типоразмер разделительной накладки	NH000, NH00
Типоразмер плавких вставок предохранителей	NH000, NH00
Ток длительной нагрузки / при 35 °C / расчетное значение	160 A
Коэффициент мощности cos phi / категория применения	
<ul style="list-style-type: none"> • переменный ток AC-21 В / при 400 В • переменный ток AC-21 В / при 500 В • переменный ток AC-22 В / при 400 В • переменный ток AC-22 В / при 500 В 	0,95 0,95 0,65 0,65
Силовой выключатель / основной тип	3NP506
Вид монтажа	Вставной
Система обеспечения безопасности	предохранитель NH

напряжение

Напряжение изоляции / расчетное значение	690 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	6 kV
Вид напряжения	AC/DC
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение / максимальное • при переменном токе / при 50/60 Гц / расчетное значение • при постоянном токе / расчетное значение 	690 V 690 V 440 V

класс защиты

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP00
---------------------------------------	------

рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	2,66 W
--	--------

электричество

Ток / расчетное значение	160 A
Ток длительной нагрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение • при 40 °C / расчетное значение • при 45 °C / расчетное значение • при 50 °C / расчетное значение • при 55 °C / расчетное значение • при 60 °C / расчетное значение • при 65 °C / расчетное значение • при 70 °C / расчетное значение 	160 A 157 A 154 A 147 A 141 A 133 A 125 A 117 A

Прямой ток / I _{2 t} / максимально допустимый / категория применения	
• переменный ток AC-21 В / при 400 В	225 000 A ² ·s
• переменный ток AC-21 В / при 500 В	225 000 A ² ·s
• переменный ток AC-22 В / при 400 В	225 000 A ² ·s
• переменный ток AC-22 В / при 500 В	225 000 A ² ·s

Прямой ток / I _c / максимально допустимый / категория применения	
• переменный ток AC-21 В / при 400 В	15 kA
• переменный ток AC-21 В / при 500 В	15 kA
• переменный ток AC-22 В / при 400 В	15 kA
• переменный ток AC-22 В / при 500 В	15 kA

Главная цепь

Рабочий ток I _e / максимаальный / категория применения	
• переменный ток AC-21 В / при 400 В	160 A
• переменный ток AC-21 В / при 500 В	160 A
• переменный ток AC-22 В / при 400 В	160 A
• переменный ток AC-22 В / при 500 В	160 A

пригодность

Пригодность к использованию	защита установки
• главный выключатель	нет
• выключатель нагрузки	да
• Аварийный выключатель	нет
• Защитный выключатель	да

функция продукта

Функция продукта / контроль предохранителей	да
---	----

короткое замыкание

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) / при 400 В / расчетное значение	1,6 kA
Номинальный условный ток короткого замыкания I _q / категория применения	
• переменный ток AC-21 В / при 400 В	50 kA
• переменный ток AC-21 В / при 500 В	50 kA
• переменный ток AC-22 В / при 400 В	50 kA
• переменный ток AC-22 В / при 500 В	50 kA

СВЯЗИ

Исполнение электрического подключения	1 проводник 2,5 – 50 мм ² , 2 проводника 1 x 2,5 - 50 мм ² и 1 x 2,5 - 35 мм ²
• для главной электрической цепи	клеммный бюгель

Механическая конструкция



Высота	196 mm
Ширина	134 mm
Глубина	187,5 mm
количество модулей в ширину	1
Вид крепления	Сборная шина
Вид крепления	
• напольный монтаж	нет
• передняя установка	нет
• монтаж на шине	да
Расстояние между центрами шин	40 mm
вес-нетто	2 876 g

условия окружающей среды

Высота установки / при высоте над уровнем моря / максимальное	2 000 m
• во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
• во время хранения	-50 ... +80 °C

Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q
• согласно IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 CCC	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Miscellaneous Confirmation

Дополнительная информация

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?mfb=3NP5065-1EG86>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NP5065-1EG86>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NP5065-1EG86

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

