

## Клеммный модуль с разъединением нейтрали - STN 16 - 3038286

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммный модуль с разъединением нейтрали, Пружинный зажим, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 25 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 4, ширина: 12 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/15, NS 35/7,5

### Преимущества для Вас

Во всех винтовых и пружинных клеммах Phoenix Contact для распределительных сетей зданий N-замыкатели расположены в одном и том же месте



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
GTIN	 4 017918 899783
GTIN	4017918899783
Вес/шт. (без упаковки)	40,520 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по монтажу: Для надежной фиксации N-образной магистральной шины на обоих концах каждой клеммной колодки, а также через каждые 20 см длинных клеммных колодок необходимо установить опорные стойки.
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 25 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Нагрузочная способность шины нейтрали	140 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

# Клеммный модуль с разъединением нейтрали - STN 16 - 3038286

## Технические данные

### Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток $I_N$	76 А
Максимальный ток нагрузки	76 А (для кабеля сечением 25 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Номинальное напряжение $U_N$	400 В
Открытая боковая стенка	Да

### Размеры

Ширина	12 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	50 мм
Высота NS 35/15	57,5 мм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A7

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

# Клеммный модуль с разъединением нейтрали - STN 16 - 3038286

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

EAC / EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

---