

## Клеммный модуль с разъединением нейтрали - UKN 5 BU - 3032088

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, Специальное и комбинированное подключение, Сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 10, Ширина: 6,2 мм, Цвет: синий, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

### Характеристики товаров

- С винтовым размыкателем



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 092238
Вес/шт. (без упаковки)	11.94 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	синий
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Максимальный ток нагрузки	36 А (Для кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> )
Нагрузочная способность шины нейтрали	140 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 А
Максимальный ток нагрузки	36 А (Для кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> )
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	400 В

# Клеммный модуль с разъединением нейтрали - UKN 5 BU - 3032088

## Технические данные

### Общие сведения

Открытая боковая стенка	Да
-------------------------	----

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	43,5 мм
Высота NS 35/7,5	47 мм
Высота NS 35/15	54,5 мм
Высота NS 32	52 мм

### Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
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.	4 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.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Специальное и комбинированное подключение
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
--------------------------------	---------------

# Клеммный модуль с разъединением нейтрали - UKN 5 BU - 3032088

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141117
eCl@ss 4.1	27141117
eCl@ss 5.0	27141138
eCl@ss 5.1	27141138
eCl@ss 6.0	27141138
eCl@ss 7.0	27141138
eCl@ss 8.0	27141138

### ETIM

ETIM 2.0	EC001257
ETIM 3.0	EC001257
ETIM 4.0	EC001257
ETIM 5.0	EC001257

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Сертификаты на рассмотрении

---

Подробности сертификации

## Клеммный модуль с разъединением нейтрали - UKN 5 BU - 3032088

### Сертификаты

EAC

EAC

### Чертежи

#### Электрическая схема

