

## Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 3L/N-F - 1054736

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>)



Клемма для высокого тока, блокированный, номинальное напряжение: 1500 В DC / 1000 В AC, номинальный ток: 309 А, тип подключения: Зажим Power-Turn, количество точек подсоединения: 8, полюсов: 4, сечение: 95 мм<sup>2</sup> - 185 мм<sup>2</sup>, AWG: 3/0 - 350 kcmil, ширина: 31 мм, высота: 108,3 мм, цвет: серый/синий, тип монтажа: непосредственное резьбовое

### Преимущества для Вас

- ✓ Данная силовоточная клемма обеспечивает простое и быстрое подключение даже больших проводов
- ✓ Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- ✓ Компактная конструкция позволяет выполнять кабельную разводку в ограниченном пространстве.
- ✓ Кроме имеющегося контрольного отвода можно подключить отводные клеммы, обеспечивающие возможность подсоединения двух дополнительных контрольных проводов.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 690872
GTIN	4055626690872
Вес/шт. (без упаковки)	1 391,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	4
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	8
Потенциалы	4
Номинальное сечение	150 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый/синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ

## Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 3L/N-F - 1054736

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	11,21 Вт
Максимальный ток нагрузки	309 А (для кабеля сечением 150 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	309 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1500 В DC
	1000 В AC
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	31 мм
Длина	150 мм
Высота	108,3 мм
Диаметр отверстий	6,5 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	137,2 мм
Размер шага	31 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Зажим Power-Turn
Длина снятия изоляции	40 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	185 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	3/0
Сечение провода AWG макс.	350 kcmil
Сечение гибкого проводника мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	185 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	3/0
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	350 kcmil
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	150 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	150 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., макс.	150 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., макс.	150 мм <sup>2</sup>

## Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 3L/N-F - 1054736

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	95 мм <sup>2</sup>
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	120 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	95 мм <sup>2</sup>
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	120 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	B14

#### Стандарты и предписания

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

#### 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

#### CSA / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		C	
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		270 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		300	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

