

Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 FE-F - 1054734

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, номинальное напряжение: 1500 В DC / 1000 В AC, номинальный ток: 309 А, тип подключения: Зажим Power-Turn, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 95 мм² - 185 мм², AWG: 3/0 - 350 kcmil, ширина: 31 мм, высота: 108,3 мм, цвет: черный/желтый, 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	3 stk
Минимальный объем заказа	3 stk
GTIN	 4 055626 689678
GTIN	4055626689678
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	150 мм ²
Цвет	черный/желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 FE-F - 1054734

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
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 ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	309 А
Номинальное напряжение U _N	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 ²
Сечение жесткого проводника макс.	185 мм ²
Сечение провода AWG мин.	3/0
Сечение провода AWG макс.	350 kcmil
Сечение гибкого проводника мин.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	185 мм ²
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 ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	150 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	150 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин.	95 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., макс.	150 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин.	95 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., макс.	150 мм ²

Клемма для высокого тока - PTPOWER 185 FE-F - 1054734

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	95 мм ²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	120 мм ²
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	95 мм ²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	120 мм ²
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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		C	
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		270 А	
мм ² /AWG/kcmil		300	

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

