

# PFc4 / c6 Разъемы от 400 до 600А 1000 В / 4 вспомогательных контакта

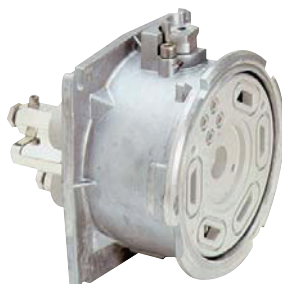
Силовые соединители



## Технические данные:

- Степень защиты IP66/67
  - Степень механической защиты IK10
  - Макс. напряжение (AC) 1000В
  - Сечение провода (мин./макс.), гибкий 150/240 мм<sup>2</sup>
  - Сечение провода (мин./макс.), жесткий 150/240 мм<sup>2</sup>
- 2 контрольных контакта для управления разъединения (обязательно) посредством предвключенного выключателя или контактора
  - 2 вспомогательных контакта для передачи данных
  - Соединение многожильным кабелем

## **d** Механизм розетки



## **S** Механизм штекера



## PFc4 : 400А

Напряжение Контакты Материал Арт. N

20-24 V	2Ph	Металл	49 44 08A
220-250 V	1Ph+N+E	Металл	49 44 015
380-440 V	3Ph+E	Металл	49 44 013
380-440 V	3Ph+N+E	Металл	49 44 017
1000 V	3Ph+N+E	Металл	49 44 247

20-24 V	2Ph	Металл	49 48 08A
220-250 V	1Ph+N+E	Металл	49 48 015
380-440 V	3Ph+E	Металл	49 48 013
380-440 V	3Ph+N+E	Металл	49 48 017
1000 V	3Ph+N+E	Металл	49 48 247

## PFc6 : 600А

Напряжение Контакты Материал Арт. N

20-24 V	2Ph	Металл	49 64 08A
220-250 V	1Ph+N+E	Металл	49 64 015
380-440 V	3Ph+E	Металл	49 64 013
380-440 V	3Ph+N+E	Металл	49 64 017
1000 V	3Ph+N+E	Металл	49 64 247

Напряжение Контакты Материал Арт. N

20-24 V	2Ph	Металл	49 68 08A
220-250 V	1Ph+N+E	Металл	49 68 015
380-440 V	3Ph+E	Металл	49 68 013
380-440 V	3Ph+N+E	Металл	49 68 017
1000 V	3Ph+N+E	Металл	49 68 247

Другие напряжения, конфигурации контактов: смотри страницу 8

### Принадлежности для розетки

Ключ для блокирующих винтов 49 3A 824

### Принадлежности для штекера

Крышка штекера 49 4A 126

### Принадлежности



Крышка штекера



Ключ для блокирующих винтов (розетка)

Смотри также:

Размеры стр.106

## Присоединительные компоненты



### Цоколь / соединительная коробка



для 95 до 150 мм<sup>2</sup>

**PFc4**

**PFc6**



для 185 до 240 мм<sup>2</sup>

**PFc4**

**PFc6**

Ø

46-50 mm	49 4A 023 951	49 6A 023 951	49 4A 023 241	49 6A 023 241
51-55 mm	49 4A 023 952	49 6A 023 952	49 4A 023 242	49 6A 023 242
56-60 mm	49 4A 023 953	49 6A 023 953	49 4A 023 243	49 6A 023 243
61-65 mm	49 4A 023 954	49 6A 023 954	49 4A 023 244	49 6A 023 244
66-70 mm	49 4A 023 955	49 6A 023 955	49 4A 023 245	49 6A 023 245
71-75 mm	49 4A 023 956	49 6A 023 956	49 4A 023 246	49 6A 023 246
76-80 mm	49 4A 023 957	49 6A 023 957	49 4A 023 247	49 6A 023 247
81-85 mm	49 4A 023 958	49 6A 023 958	49 4A 023 248	49 6A 023 248
86-90 mm	49 4A 023 959	49 6A 023 959	49 4A 023 249	49 6A 023 249

Поставка с кабельной арматурой  
По отдельной заявке оснащается защитным автоматом, контактором, предохранителями и т.д.



Прямой

**PFc4**

**PFc6**



Угловой 90°

**PFc4**

**PFc6**



### Гриф

Ø

46-50 mm	49 4A 013 50	49 6A 013 50	49 4A 913 50	49 6A 913 50
51-55 mm	49 4A 013 55	49 6A 013 55	49 4A 913 55	49 6A 913 55
56-60 mm	49 4A 013 60	49 6A 013 60	49 4A 913 60	49 6A 913 60
61-65 mm	49 4A 013 65	49 6A 013 65	49 4A 913 65	49 6A 913 65
66-70 mm	49 4A 013 70	49 6A 013 70	49 4A 913 70	49 6A 913 70
71-75 mm	49 4A 013 75	49 6A 013 75	49 4A 913 75	49 6A 913 75
76-80 mm	49 4A 013 80	49 6A 013 80	49 4A 913 80	49 6A 913 80
81-85 mm	49 4A 013 85	49 6A 013 85	49 4A 913 85	49 6A 913 85
86-90 mm	49 4A 013 90	49 6A 013 90	49 4A 913 90	49 6A 913 90

### Присоединение кабеля к розетке PF открытой установки



1. Демонтировать крышку и боковую часть коробки с кабельной арматурой



2. Ввести конец кабеля с удаленной изоляцией в арматуру, присоединить наконечником M14 и затянуть с применением указанного усилия затяжки.



3. Вставить и привинтить боковую часть с кабельной арматурой.



4. Установить крышку и привинтить ее крепежными винтами с применением указанного усилия затяжки.

Для более подробной информации смотри Инструкцию по монтажу и обслуживанию