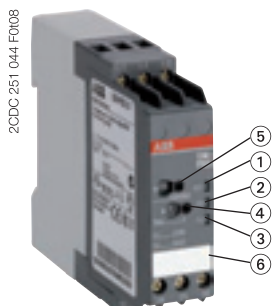


**Новая
серия**

Трехфазные реле контроля CM-PSS.x1 и CM-PVS.x1

Данные для заказа

2



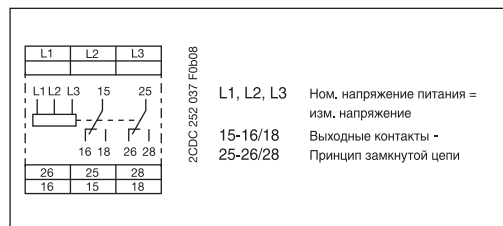
CM-PSS.x1

- 1 R/T: желтый СИД - состояния реле, отсчет времени
- 2 F1: красный СИД - сигнал неисправности
- 3 F2: красный СИД - сигнал неисправности
- 4 Настройка выдержки по времени t_d
- 5 Выбор функции (см. поворотный переключатель "Функция")
- 6 Маркер

Трехфазное реле контроля повышенного и пониженного напряжения с фиксированными пороговыми значениями $\pm 10\%$

Реле **CM-PSS.31** и **CM-PSS.41** предназначены для контроля трехфазных сетей. Они контролируют параметры: чередование фаз, обрыв фазы, повышенное и пониженное напряжение. Пороговые значения повышенного и пониженного напряжения фиксированные.

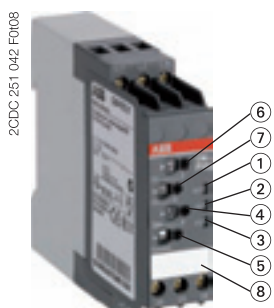
Расположение зажимов и схема подключения



Поворотный переключатель "Функция"

- Выдержка при срабатывании с контролем чередования фаз
- Выдержка при отпуске фаз с контролем чередования фаз
- Выдержка при срабатывании без контроля чередования фаз
- Выдержка при отпуске фаз без контроля чередования фаз

Тип	Номинальное напряжение питания = изм. напряжение	№ для заказа	Упак. ед. шт.	Вес 1 шт. кг
CM-PSS.31	3x380 В AC	1SVR 630 784 R2300	1	0,13
CM-PSS.41	3x400 В AC	1SVR 630 784 R3300	1	0,13



CM-PVS.x1

- 1 R/T: желтый СИД - состояния реле, отсчет времени
- 2 F1: красный СИД - сигнал неисправности
- 3 F2: красный СИД - сигнал неисправности
- 4 Настройка выдержки по времени t_d
- 5 Выбор функции (см. поворотный переключатель "Функция")
- 6 Настройка порогового значения для контроля повышенного напряжения
- 7 Настройка порогового значения для контроля пониженного напряжения
- 8 Маркер

Трехфазное реле контроля повышенного и пониженного напряжения с регулируемыми пороговыми значениями

Реле **CM-PVS.31** и **CM-PVS.41** предназначены для контроля трехфазных сетей. Они контролируют параметры: чередование фаз, обрыв фазы, повышенное и пониженное напряжение. Пороговые значения повышенного и пониженного напряжения регулируются.

Расположение зажимов и схема подключения



Поворотный переключатель "Функция"

- Выдержка при срабатывании с контролем чередования фаз
- Выдержка при отпуске фаз с контролем чередования фаз
- Выдержка при срабатывании без контроля чередования фаз
- Выдержка при отпуске фаз без контроля чередования фаз

Тип	Номинальное напряжение питания = изм. напряжение	№ для заказа	Упак. ед. шт.	Вес 1 шт. кг
CM-PVS.31	3x160-300 В AC	1SVR 630 794 R1300	1	0,13
CM-PVS.41	3x300-500 В AC	1SVR 630 794 R3300	1	0,13

Функции светодиодов см. стр. 83

- Таблица перевода 75
- Технические параметры 84
- Функциональные диаграммы 81
- Технические диаграммы 142
- Технические параметры 84
- Габаритные чертежи 143