

НОВОСТИ

Низковольтная аппаратура

Дата выпуска 25 марта 2009г.

Стр. 1 из 2

Уважаемые Дамы и Господа!

Сообщаем Вам о расширении линейки трёхфазных реле контроля серии CM. Обновлённый дизайн, дополнительные функции и улучшенные технические характеристики доступны в новых реле контроля трёхфазной сети.

Трёхфазные реле контроля CM

Особенности новых реле

- Контроль трёхфазных сетей напряжением до **690 В**
- Диапазон частот **45-440 Гц** *
- Расширенный диапазон контроля асимметрии **2-25%**
- Новая функция разноимённой работы контактов при контроле верхнего и нижнего порога напряжения *
- Более гибкая настройка задержки ВКЛ/ОТКЛ и увеличенный диапазон от **0 до 30 с**
- Контроль обрыва нейтрали *
- Возможность отключения функции чередования фаз
- Конфигурируемая автоматическая коррекция чередования фаз **
- Ширина корпуса **22,5 мм и 45 мм** *

* В зависимости от типа устройства

** Необходимо дополнительное оборудование

Настройка реле на лицевой панели
Все элементы настройки и контроля реле расположены на фронтальной панели. Это обеспечивает быструю и точную регулировку.



Шкалы в абсолютных значениях
Настройка пороговых значений и задержки времени в абсолютных значениях без дополнительных вычислений обеспечивает точную регулировку и быстрый ввод изделия в эксплуатацию.



Логарифмическая шкала времени
Новый потенциометр позволяет очень точно настраивать время задержки в нижнем диапазоне времени. Поворотом налево до упора задержка времени может быть отключена.



За более подробной технической информацией, а также по вопросам заказа оборудования обращайтесь по телефонам: +7 (831) 2-789-005, 2-789-006, 2-789-074, по E-mail: info@ntknn.ru или на нашем официальном сайте: <http://www.ntknn.ru>



ООО "Фирма "Нижегородская Техническая Компания"





Реле	CM-PAS.31 CM-PAS.41	CM-PSS.31 CM-PSS.41	CM-PVS.31 CM-PVS.41	CM-MPS.11 CM-MPS.21 CM-MPS.31 CM-MPS.41	CM-MPS.23 CM-MPS.43	CM-MPN.52 CM-MPN.62 CM-MPN.72
Функция	- Обрыв и чередование фаз Асимметрия	U _{max} , U _{min} * Обрыв и чередование фаз	U _{max} , U _{min} Обрыв и чередование фаз	U _{max} , U _{min} Обрыв и чередование фаз Асимметрия С нейтралью*	U _{max} , U _{min} Обрыв и чередование фаз Асимметрия С нейтралью* Коррекция-чередования	U _{max} , U _{min} Обрыв и чередование фаз Асимметрия Коррекция-чередования
Диапазон напряжения	380 В AC 400 В AC	160-300 В AC 300-500 В AC	160-300 В AC 300-500 В AC	90-170 В AC 180-280 В AC 160-300 В AC 300-500 В AC	180-280 В AC 300-500 В AC	350-580 В AC 450-720 В AC 530-820 В AC
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60/400 Гц	50/60 Гц
Задержка	ВКЛ.	ВКЛ. или ОТКЛ.	ВКЛ. или ОТКЛ.	ВКЛ. или ОТКЛ.	ВКЛ. или ОТКЛ.	ВКЛ. или ОТКЛ.
Контакты	2 П.К.	2 П.К.	2 П.К.	2 П.К.	2 П.К.+ разноимён.	2 П.К.+ разноимён.

U_{max}, U_{min}* нерегулируемые пороговые значения напряжения

* В зависимости от типа устройства

Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
CM-PAS.31	1SVR 630774 R1300	CM-MPS.11	1SVR 630 885 R1300	CM-MPN.52	1SVR 650 487 R8300
CM-PAS.41	1SVR 630774 R3300	CM-MPS.21	1SVR 630 885 R3300	CM-MPN.62	1SVR 650 488 R8300
CM-PSS.31	1SVR 630784 R2300	CM-MPS.31	1SVR 630 884 R1300	CM-MPN.72	1SVR 650 489 R8300
CM-PSS.41	1SVR 630784 R3300	CM-MPS.41	1SVR 630 884 R3300		
CM-PVS.31	1SVR 630794 R1300	CM-MPS.23	1SVR 630 885 R4300		
CM-PVS.41	1SVR 630794 R3300	CM-MPS.43	1SVR 630 884 R4300		

* Жирным шрифтом выделены складские позиции.