

DF – 72

ЦИФРОВОЙ ЧАСТОТОМЕР

40 – 400 Hz

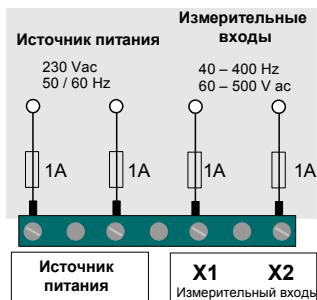


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что панель, на которую устанавливается устройство, обесточена.
- Устройство должно быть установлено на переднюю панель и плотно зафиксировано с помощью прилагающихся крепежных элементов.
- Запрещено вскрывать устройство.
- Откройте терминалы на задней части устройства после обесточивания панели. Подключите устройство согласно схеме подключения.
- Убедитесь в том, что терминалы плотно прилегают к устройству.
- Используйте переключатель между энергосистемой, источником питания Устройства и измерительными входами, если необходимо отключить Устройство. Используйте предохранитель между переключателями и всеми входами типа 1A FF.

DF-72

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ :



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение (Un)	: 230 VAC
Рабочий диапазон	: (0.8 – 1.1)xUn
Частота	: 50 / 60 Hz
Измерительные входы (X1 - X2)	: 60 – 500 Vac 40 – 400 Hz
Потребляемая мощность	: <1VA
Точность измерений	: 1% ± символ
Экран	: 3 цифры LED экран
Класс защиты корпуса	: IP20
Класс защиты	: IP00
Температура	: -5°C...+50°C
Габариты	: 72x72x80 мм

DF – 72

ЦИФРОВОЙ ЧАСТОТОМЕР

40 – 400 Hz

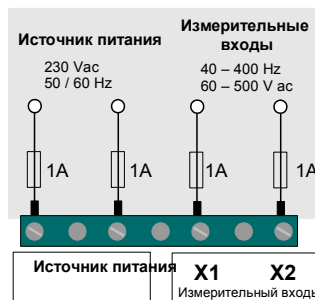


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что панель, на которую устанавливается устройство, обесточена.
- Устройство должно быть установлено на переднюю панель и плотно зафиксировано с помощью прилагающихся крепежных элементов.
- Запрещено вскрывать устройство.
- Откройте терминалы на задней части устройства после обесточивания панели. Подключите устройство согласно схеме подключения.
- Убедитесь в том, что терминалы плотно прилегают к устройству.
- Используйте переключатель между энергосистемой, источником питания Устройства и измерительными входами, если необходимо отключить Устройство. Используйте предохранитель между переключателями и всеми входами типа 1A FF.

DF-72

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ :



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение (Un)	: 230 VAC
Рабочий диапазон	: (0.8 – 1.1)xUn
Частота	: 50 / 60 Hz
Измерительные входы (X1 - X2)	: 60 – 500 Vac 40 – 400 Hz
Потребляемая мощность	: <1VA
Точность измерений	: 1% ± символ
Экран	: 3 цифры LED экран
Класс защиты корпуса	: IP20
Класс защиты	: IP00
Температура	: -5°C...+50°C
Габариты	: 72x72x80 мм

Предупреждения !!!

- Сообщения Eg1 или Eg2 на экране свидетельствуют об ошибке в системе
- Чиста устройства только с помощью сухой тряпки после отключения
- Внимательно прочтите и следуйте инструкции по эксплуатации.

Предупреждения !!!

- Сообщения Eg1 или Eg2 на экране свидетельствуют об ошибке в системе
- Чиста устройства только с помощью сухой тряпки после отключения
- Внимательно прочтите и следуйте инструкции по эксплуатации.