



Сигнализатор напряжения стационарный СНСФ-6-10-У2 «Кристалл-фаза» (в дальнейшем сигнализатор), предназначенный для определения наличия высокого напряжения 6-10 кВ. 50 Гц на входе (со стороны сборных шин) и выходе (со стороны отходящих линий) и фазировки линий в распределительных устройствах.

Информационный лист о сигнализаторе «Кристалл-фаза» смотрите по этой ссылке

Схема подключения емкостных датчиков К-Ф

Технические и эксплуатационные характеристики

- Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В.	220 (36)
- Напряжение питания от резервного источника питания постоянного тока, В.	9
- Ток потребления от резервного источника питания, А.	0,05
- Напряжение срабатывания сигнализатора от переменного синусоидального источника питания частотой 50 Гц, по каждому каналу, В, не более	7
- Максимальное рабочее напряжение по каждому каналу, В, не более	25
- Количество каналов:	
По входу	3
По выходу	3
- Индикация:	
Звуковая	+
Световая	+
- Уровень звуковых сигналов на расстоянии 0,5 м, дБА не менее	60

- Уровень звуковых сигналов на расстоянии 0,5 м, дБА

Не менее

- Температура окружающей среды, С

- Габаритные размеры, мм не более

- Масса (электронного блока), кг не более

- Масса аналого-цифровых преобразователей, кг не более

\* Примечание: По требованию заказчика текстовая информация на ЖК-дисплее может быть на языке страны потребителя.

50

-30 - +40

128x63x38

0,3

0,07

(русский)

## Документы