



Е9565ЭС преобразователь измерительный напряжения обратной последовательности фаз



Предназначен для преобразования напряжения обратной последовательности фаз трехфазного тока в выходной сигнал переменного тока.

По числу и виду преобразуемых электрических величин измерительный преобразователь является двухканальным.

По связи между входными и выходными цепями измерительный преобразователь относится к преобразователям без гальванической связи, также обеспечивает гальваническое разделение входных цепей между собой и выходных цепей между собой.

Технические характеристики

Входной сигнал		Аналоговый выход		
Диапазон преобразования, В		Диапазон изменения, мА		Сопротивление
в раб. режиме	в режиме перегр.	в раб. режиме	в режиме перегр.	нагрузки, Ом
0 - 100	100-130	0 - 5	5 – 6.5	800±80

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±1.0 %
Питание	от измерительной цепи
Мощность, потребляемая от измерительной цепи, не более	2 ВА
Габаритные размеры	110x125x80 мм
Масса, не более	0.6 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +60 °С
Межповерочный интервал	12 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев

Пример записи при заказе: Е 9565ЭС — 10 шт.