

Карта заказа преобразователя измерительного активной мощности
 трехфазного тока ЦЛ 9259

Вариант исполнения:	
E (96x96x138)	<input type="checkbox"/>
P (120x120x138)	<input type="checkbox"/>
Диапазон (номинальное значение) входного напряжения, В:	
0-120 (100)	<input type="checkbox"/>
0-264 (220)	<input type="checkbox"/>
0-456 (380)	<input type="checkbox"/>
80-120 (100)	<input type="checkbox"/>
Коэффициент трансформации по напряжению (если требуется)	
Диапазон (номинальное значение) входного сигнала, А:	
0-0,5 (0,5)	<input type="checkbox"/>
0-1,0 (1,0)	<input type="checkbox"/>
0-2,5 (2,5)	<input type="checkbox"/>
0-5,0 (5,0)	<input type="checkbox"/>
Коэффициент трансформации по току (если требуется)	
Цвет индикатора:	
Красный	<input type="checkbox"/>
Зеленый	<input type="checkbox"/>
Желтый	<input type="checkbox"/>
Наличие RS-485 интерфейса, протокол MODBUS-RTU:	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
Наличие реле уставок:	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
Наличие аналогового выхода:	
нет	<input type="checkbox"/>
±5 мА	<input type="checkbox"/>
0-2,5-5 мА	<input type="checkbox"/>
4-12-20 мА	<input type="checkbox"/>
0-5 мА	<input type="checkbox"/>
4-20 мА	<input type="checkbox"/>
Вариант питания:	
от источника напряжения переменного тока 220 ±22 В частотой 50 Гц	<input type="checkbox"/>
от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В с номинальным значением 220 В частотой 50 Гц или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В с номинальным значением 220 В	<input type="checkbox"/>
от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с номинальным значением 24 В	<input type="checkbox"/>
от измерительной цепи напряжением от 80 до 120 В	<input type="checkbox"/>

Для каждого раздела выбрать не более 1 (одного) варианта