

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФОВ серии РТЗО

### Электрические характеристики

<b>Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В:</b>	
- переменного тока, 50 Гц.....	380
<b>Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В:</b>	
- переменного тока 50 Гц;.....	220, 380
<b>Номинальное напряжение изоляции, В:</b>	
- главных цепей.....	до 1000
- вспомогательных цепей**.....	до 500
<b>Номинальный ток шкафа ввода, А:</b>	
- с одним реактором.....	50
- с двумя реакторами.....	100
<b>Номинальный кратковременно допустимый ток, кА.....</b>	<b>1500</b>
<b>Номинальный ударный ток, кА.....</b>	не более 10 кА
<b>Виды системы заземления (по ГОСТ Р 50571.2).....</b>	TN-S, TN-C, TN-C-S
<b>Меры защиты от поражения электрическим током.....</b>	по ГОСТ Р 50571.3-2009

### Условия эксплуатации и конструктивные характеристики:

<b>Виды климатического исполнения (по ГОСТ 15150-69).....</b>	УХЛ4
<b>Группа механической стойкости (по ГОСТ 17516.1-90).....</b>	M38
<b>Сейсмостойкость, баллов.....</b>	до 9
<b>Степень защиты оболочки (по ГОСТ 14254-96).....</b>	IP31, IP41, IP54
<b>Виды обслуживания.....</b>	Односторонний
<b>Способы подвода/вывода питания:</b>	
Кабелем.....	сверху/снизу
<b>Размеры, мм:</b>	
Высота.....	2200
Ширина.....	800
Глубина.....	400
<b>Максимальная масса, кг:.....</b>	до 200
<b>Типы электрических соединений функциональных блоков:.....</b>	стационарные

### Безопасность и надежность

<b>Срок службы, лет.....</b>	30
<b>Средняя наработка на отказ, часов.....</b>	не менее 25000
<b>Среднее время восстановления работоспособности, ч.....</b>	не более 1