

Наименование параметра		Значение	
		Номинальное значение	Допустимое отклонение
Напряжение аварийного отключения потребителей 3~400 Гц 220 В, В	макс.	238	±4
	миним.	202	±4
Частота аварийного отключения потребителей 3~400 Гц 220 В, Гц	макс.	416	±4
	миним.	376	±4
Напряжение аварийного отключения потребителей АБ (ГШ), В	макс.	30,0	±0,3
	миним.	20,0	±0,3
Напряжение аварийного отключения потребителей ВУ, В	макс.	30,0	±0,3
	миним.	22,0	±0,3
Рабочая температура окружающей среды, °С		от -10 до +50	
Тип питающей сети		3~ф 400 Гц 220 В; 24 В, постоянное, с блока АБ (ГШ); 27 В с ВУ	
Охлаждение		естественное конвективное	
Масса, кг, не более		150	
Таблица 2			
Распределение силовой электроэнергии переменного и постоянного тока			
Номинальное напряжение		Мощность потребления, Вт, не более	
+27 В		150	
+27 В		150	
+27 В		150	
+27 В		150	
+27 В		650	
+27 В		100	
+27 В		35	
2~400 Гц 220 В		800/1200*	
+24 В		200	

3~400 Гц 220 В	4000
3~400 Гц 220 В	4000
+27 В	1200
3~400 Гц 220 В	4000
+27 В	100
+27 В	1350
+27 В	300
+27 В	250
+27 В	200
+27 В	850
+27 В	650
2~400 Гц 220 В	500
3~400 Гц 220 В	4000
2~400 Гц 220 В	400
+27 В	100
+27 В	200
+27 В	40/650**
+27 В	40/650**
+27 В	150/675**
+27 В	150/675**
3~400 Гц 220 В	5500
+27 В	100
+27 В	60
+27 В	300
+27 В	180
+27 В	300

Примечания

- * - режимы потребления указаны для режима дежурного/излучения.
- ** - режимы потребления указаны для режима приема/передачи.
- Защита потребителей и первичных источников питания 3~400 Гц 220 В, АБ (ГШ), ВУ от токов короткого замыкания и перегрузок обеспечивается

с помощью АВ.

Пример записи и обозначения при заказе и в конструкторской документации:

Щит распределительный ЩР ЛРЕИ.436133.003 ЛРЕИ.436133.003 ТУ