

Пункты распределительные

Пункты серии ПР8804

Шафы ввода, учета и распределения электрической энергии серии ПР8804 изготавливаются для обеспечения электрической энергией индивидуальных жилых зданий (офисов, магазинов), малых производственных предприятий и обеспечивают:

- ввод трехфазной электрической сети напряжением 380/220В 50Гц или однофазной сети напряжением 220В 50Гц;
- распределение электроэнергии по трехфазным и однофазным цепям;
- защиту всех цепей от перегрузок и токов короткого замыкания;
- защиту от токов утечки на землю (защиту человека от поражения электрически током и защиту от пожара при неисправности электропроводки) с установкой срабатывания 30, 100 и 300мА;
- учет электроэнергии в трехфазной и однофазной цепях потребления;
- отключение напряжения на вводе по команде пожарной сигнализации;
- нечастые (до 6 в сутки) оперативные включения и отключения электрических цепей.

Структура условного обозначения

ПР 8 8 04 XXXX 54 УХЛЗ Х	
ПР	Шаф распределительный
8	Класс 8 – НКУ ввода и распределения электроэнергии
8	Группа 8 класса 8 НКУ ввода
04	Порядковый номер НКУ в пределах данной группы
XX XX	Порядковый номер схемы
54	Обозначение степени защиты оболочки по ГОСТ 14254-96
УХ ЛЗ	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69
Х	Буква отражающая установку срабатывающего модуля защитного отключения А – 30мА В – 100мА С – 300мА

Пункты распределительные серии ПР8804

Тип щита	I _{ном} вводного автомата*, А	Аппараты			Мо- дуль за- щитного откл. (УЗ О-Б)	Количество автоматических выключателей распределения, но- минальный ток, А		Н x L x В**, мм
		Счетчик		Тр.тока Т-0,66		одно- фазные от 10 до 63	трехпо- люсные от 10 до 63	
		одно- фазный	трех- фазный					
ПР 8804-X001-X УХЛЗ	250	+	+	300/5	250	до 8	до 4	1400x800x200
ПР 8804-X002-X УХЛЗ	200	+	+	200/5				
ПР 8804-X003-X УХЛЗ	160	+	+					
ПР 8804-X004-X УХЛЗ	125	+	+					
ПР 8804-X005-X УХЛЗ	100	+	+	100/5	100			
ПР 8804-X006-X УХЛЗ	80	+	+					
ПР 8804-X007-X УХЛЗ	63	+	+					
ПР 8804-X008-X УХЛЗ	50	+	+					
ПР 8804-X009-X УХЛЗ	250	+	+	300/5	-			
ПР 8804-X010-X УХЛЗ	200	+	+					
ПР 8804-X011-X УХЛЗ	160	+	+					
ПР 8804-X012-X УХЛЗ	125	+	+					

ПР 8804-X013-X УХ.ЛЗ	100	+	+	100/5				
ПР 8804-X014-X УХ.ЛЗ	80	+	+					
ПР 8804-X015-X УХ.ЛЗ	63	+	+	75/5				
ПР 8804-X016-X УХ.ЛЗ	50	+	+					

Номенклатура и технические параметры ПР8000

ПР 8804-X017-X УХ.ЛЗ	250		+	300/5	250		до 8	1200x800x200
ПР 8804-X018-X УХ.ЛЗ	200		+	200/5				
ПР 8804-X019-X УХ.ЛЗ	160		+		100/5	100		до 6
ПР 8804-X020-X УХ.ЛЗ	125		+					
ПР 8804-X021-X УХ.ЛЗ	100		+	75/5				
ПР 8804-X022-X УХ.ЛЗ	80		+					
ПР 8804-X023-X УХ.ЛЗ	63		+					
ПР 8804-X024-X УХ.ЛЗ	50		+					
ПР 8804-X025-X УХ.ЛЗ	63		+	-				
ПР 8804-X026-X УХ.ЛЗ	50		+					
ПР 8804-X027-X УХ.ЛЗ	63	+				до 18		
ПР 8804-X028-X УХ.ЛЗ	50	+						
ПР 8804-X029-X УХ.ЛЗ	250		+	300/5			до 8	1400x800x200
ПР 8804-X030-X УХ.ЛЗ	200		+	200/5				
ПР 8804-X031-X УХ.ЛЗ	160		+		100/5	-		
ПР 8804-X032-X УХ.ЛЗ	125		+					
ПР 8804-X033-X УХ.ЛЗ	100		+	75/5				
ПР 8804-X034-X УХ.ЛЗ	80		+					
ПР 8804-X035-X УХ.ЛЗ	63		+					
ПР 8804-X036-X УХ.ЛЗ	50		+					
ПР 8804-X037-X УХ.ЛЗ	63		+	-			до 6	
ПР 8804-X038-X УХ.ЛЗ	50		+					
ПР 8804-X039-X УХ.ЛЗ	63	+				до 18		
ПР 8804-X040-X УХ.ЛЗ	50	+						
ПР 8804-X041-X УХ.ЛЗ	63	+	+		100			1200x800x200
ПР 8804-X042-X УХ.ЛЗ	50	+	+					
ПР 8804-X043-X УХ.ЛЗ	63	+	+	-		до 8	до 4	
ПР 8804-X044-X УХ.ЛЗ	50	+	+					

X- смотри структуру условного обозначения

* - указан максимально возможный ток расцепителя вводного автомата для данной марки ПР 8000

** - указаны максимальные габаритные размеры щитов навесного и напольного исполнений.