Щитки осветительные серии ОЩВ

Производим и поставляем Товар сертифицирован ГОСТ Р 51321.1-2007; ГОСТ 32397-2013

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Щитки осветительные предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях трехфазного переменного тока напряжением 380/220B, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканий.

Щитки осветительные изготавливаются в металлических боксах с порошковым покрытием, со степенью защиты IP31; IP54. Щитки комплектуются DIN-рейками, автоматическими выключателями, шинами N и PE.

2. Структура условного обозначения.

$$\underline{OIIIB} - \underline{XX} \quad \underline{YXJ4} \quad \underline{XX} / \underline{XX} \quad A, \quad \underline{XX} \quad 5$$

- 1. Количество автоматических выключателей.
- 2. Климатическое исполнение (**УХ**Л) и категория размещения (**4**) по ГОСТ 15050-69.
- 3. Номинальный ток вводного автомата.
- 4. Номинальный ток автоматов в групповой цепи.
- 5. Степень защиты по ГОСТ 15150-69: **IP31**; **IP54**.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

or no mental type is known to the control of the co						
Наименование	Номинальное рабочее напряжение Un, B	Номинальный ток вводного автомата, А	Номинальный ток автоматов в групповой цепи, А	Количество автоматов в групповой цепи, шт	Степень защиты	Артикул
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, ІР31	380/220	63	16	- 6	IP31	ET004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, ІР31	380/220	63	25			ET004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, ІР31	380/220	100	16			ET004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/25А, ІР31	380/220	100	25			ET004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, ІР31	380/220	63	16	12		ET004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, ІР31	380/220	63	25			ET004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, ІР31	380/220	100	16			ET004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/25А, ІР31	380/220	100	25			ET004197
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/16А, ІР54	380/220	63	16	6	- IP54	ET004198
ОЩВ-6 УХЛ4, 63/25А, IP54	380/220	63	25			ET004199
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, ІР54	380/220	100	16			ET004200
ОЩВ-6 УХЛ4, 100/16А, ІР54	380/220	100	25			ET004205
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/16А, ІР54	380/220	63	16	- 12		ET004194
ОЩВ-12 УХЛ4, 63/25А, ІР54	380/220	63	25			ET004195
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, ІР54	380/220	100	16			ET004196
ОЩВ-12 УХЛ4, 100/16А, IP54	380/220	100	25			ET004197

4. Основные технические характеристики.

	ОЩВ-6	ОЩВ-12		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660			
Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА	4,5			
Номинальная отключающая способность автоматических выключателей групповых цепей, кА	4,5			
Номинальный условный ток короткого замыкания Inc, кА	10			
Вид установки	навесной			
Тип покрытия	порошковое			
Габаритные размеры, мм	210x245x120	210x410x120		
Масса, кг (не более)	3,6	5,3		
Степень защиты	IP31; IP54			
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4			