

АППАРАТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ШАХТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ АОШ-2,5...5,0-РВ (РВ Ex d I Mb)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметров		Значение	
Номинальная мощность силового трансформатора, кВА		2,5; 5,0	
Количество токоприемников		2	
Номинальное напряжение, В - первичной обмотки силового трансформатора - вторичной обмотки силового трансформатора		1140/660 или 660/380 230/127 или 36	
Сопротивление срабатывания общесетевой защиты при симметричной трехфазной утечке, кОм/фазу, не менее: - при напряжении 133 В - при напряжении 230 В		3,3 10	
Сопротивление срабатывания при однофазной утечке, кОм, не менее: - при напряжении 133 В - при напряжении 230 В		5,0 8,0	
Время отключения агрегата при возникновении однофазной утечки 1 кОм, с, не более		0,2	
Ток транзитной нагрузки, не менее, А		32	
Номинальный ток вводного автоматического выключателя I _{ном} , А	АОШ-2,5	10,0	
	АОШ-5,0	16,0	
Ток уставки вводного автоматического выключателя I _{уст} , А	АОШ-2,5	120,0	
	АОШ-5,0	192,0	
Характеристики автоматических выключателей отходящих фидеров, I _{ном} /I _{уст} , А	АОШ-2,5	36В	16,0/20,0
		220/127В	5,0/6,5
	АОШ-5,0	36В	31,5/40,95
		220/127В	10,0/13,0
Степень защиты аппарат от внешних воздействий по ГОСТ 14254		IP54	
Габаритные размеры ШхВхГ, мм		620x600x470	
Масса, кг, не более		200	
Исполнение по способу установки		Напольное	

Наружные диаметры и сечения жил присоединяемых кабелей

Кабельный ввод	Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	Количество	Сечения кабеля, мм ²
Вводной	Ø 11-23	1	4-16
Транзитный		1	4-16
Отходящий		2	4-16

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

