

Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

Переключатели								
Артикул	Наименование	Контактная группа	Количество рабочих положений	Тип управляющего элемента	Тип управления	Фото		
ET259208	GQ22-L-11X/21/S	C-NO-NC	2	Рукоятка	С фиксацией			
ET259209	GQ22-L-11X/23/S	C-NO-NC	2	Рукоятка	Без фиксации			
ET259210	GQ22-L-11X/31/S	C-NO-NC	3	Рукоятка	С фиксацией			
ET259211	GQ22-L-11X/33/S	C-NO-NC	3	Рукоятка	Без фиксации			
ET259214	GQ22-L-11Y/21/S	C-NO-NC	2	Замок с ключом	С фиксацией			
ET259216	GQ22-L-11Y/23/S	C-NO-NC	2	Замок с ключом	Без фиксации			
ET259215	GQ22-L-11Y/31/S	C-NO-NC	3	Замок с ключом	С фиксацией			
ET259212	GQ22-L-22X/31/S	2C-2NO-2NC	3	Рукоятка	С фиксацией			
ET259213	GQ22-L-22X/33/S	2C-2NO-2NC	3	Рукоятка	Без фиксации			
ET259217	GQ22-L-22Y/31/S	2C-2NO-2NC	3	Замок с ключом	С фиксацией			



Выключатели кнопочные								
Артикул	Наименование	Контактная	Цвет кнопки	Тип управляющего	Тип	Фото		
		группа	или подсветки	элемента	управления			
ET020089	GQ22-L-11/S	C-NO-NC	Металл	Цилиндр	Без фиксации			
ET020093	GQ22-L- 11E/G/220V/S	C-NO-NC	Зеленый	Цилиндр с подсветкой	Без фиксации	0		
ET020090	GQ22-L-11E/G/S	C-NO-NC	Зеленый	Цилиндр	Без фиксации			
ET020094	GQ22-L- 11E/R/220V/S	C-NO-NC	Красный	Цилиндр с подсветкой	Без фиксации	O		
ET020091	GQ22-L-11E/R/S	C-NO-NC	Красный	Цилиндр	Без фиксации			
ET020092	GQ22-L-11TSB	C-NO-NC	Красный	Гриб	С фиксацией			

Общие технические характеристики

Наименование парам	Значение параметра								
Материал корпуса					Нержавеющая сталь				
Материал контактов				Серебряный сплав					
Номинальный тепловой ток Ith, A				5					
Номинальное рабочее напряжение Ue кнопки	220	110	24	12	6				
Номинальный рабочий ток Іе в категории применения, А АС-15				1	-	-	-		
Номинальное рабочее напряжение Ue кнопки постоянного тока, В				110	24	12	-		
Номинальный рабочий ток Іе в категории при	именения, А	DC-13	-	0,2	1	1	-		
Номинальное рабочее напряжение Ue ламп ч	220	110	24	12	6				
Номинальный рабочий ток Іе в категории при	Номинальный рабочий ток Іе в категории применения, мА АС-13			2	15	15	15		
Номинальное рабочее напряжение Ue ламп п	220	110	24	12	6				
Номинальный рабочий ток Іе в категории при	2	2	15	15	15				
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			250						
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	}		2						
Допустимая частота коммутации в час, цикло	ов ВО		1 200						
Электрическая износостойкость, циклов ВО			50 000						
Механическая износостойкость, циклов ВО выключатель				1 000 000					
Механическая износостойкость, циклов ВО	переключатели	500 000							
Механическая износостойкость, циклов ВО	переключатели	200 000							
Диапазон рабочих температур °С	-25°C+55°C								
Степень защиты	IP40, IP65								
Ударопрочность	10G								
Установочный диаметр, мм	22,0								
Толщина монтажной панели, мм	1-10								
Номинальное сечение внешних проводников	0,5-1,5								
Номинальное сечение внешних проводников	0,5-0,75								
Тип клемм				штырьковый					
Размер наконечника				2.8×0.8mm					
Термостойкость припоя				320 °С не более 2 с					