

Кулачковые переключатели с креплением винтами на панели

(продолжение)



Технические характеристики стр. 553-556

Для изменения состояния цепи, в состав которой они входят. Индикация состояния цепи положением ручки управления
 Устанавливаются на дверцах комплектных устройств
 Выпускаются с серой/черной ручкой управления и алюминиевой лицевой панелью с маркировкой
 Соответствуют МЭК EN 604973
 Степень защиты со стороны ручки управления IP40
 Степень защиты со стороны контактов IP2X (для переключателей типоразмером до PR 26)

Упак.	Кат. №	Переключатель 3-фазного электродвигателя		
		Переключатель реверсивный 1-скоростной		
Типо-размер	Макс. мощность для категории применения AC 3 AC 3 кВт	Положения	Число контактов	
1	0 275 10	PR 12	4	
1	0 275 14	PR 17	7.5	
1	0 275 18	PR 21	7.5	
1	0 275 22	PR 26	11	
1	0 275 26	PR 40	18.5	
1	0 275 26	PR 40	18.5	
1	0 275 30	PR 63	22	

Упак.	Кат. №	Переключатель 3-фазного электродвигателя на одно направление		
Типо-размер	Макс. мощность для категории применения AC 3 AC 3 кВт	Положения	Число контактов	
1	0 275 11	PR 12	4	
1	0 275 15	PR 17	7.5	
1	0 275 19	PR 21	7.5	
1	0 275 23	PR 26	11	
1	0 275 27	PR 40	18.5	
1	0 275 27	PR 40	18.5	
1	0 275 31	PR 63	22	

Упак.	Кат. №	Переключатель на одно направление 2-скоростной с коммутацией по схеме Даландера		
Типо-размер	Макс. мощность для категории применения AC 3 AC 3 кВт	Положения	Число контактов	
1	0 275 12	PR 12	4	
1	0 275 16	PR 17	7.5	
1	0 275 20	PR 21	7.5	
1	0 275 24	PR 26	11	
1	0 275 28	PR 40	18.5	
1	0 275 13	PR 12	4	
1	0 275 17	PR 17	7.5	
1	0 275 21	PR 21	7.5	
1	0 275 25	PR 26	11	
1	0 275 29	PR 40	18.5	

Упак.	Кат. №	Переключатели электроизмерительных приборов				
		Амперметры				
		Для одного амперметра в трехфазной сети				
Типо-размер	Макс. ток для категории применения AC 21, A	Положения	Число контактов	Описание		
1	0 146 50	PR 12	16		6	
1	0 275 34	PR 12	16		9	
1	0 275 35	PR 12	16		9	

Упак.	Кат. №	Вольтметры				
		Для одного вольтметра в трехфазной сети				
Типо-размер	Макс. ток для категории применения AC 21, A	Положения	Число контактов	Описание		
1	0 146 52	PR 12	16		4	
1	0 146 53	PR 12	16		6	

Электроизмерительные приборы для установки на дверце комплектного устройства стр. 51, 55, 59

