

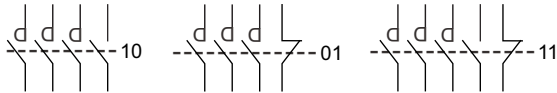
Структура заказа контакторов TP1D

TP1D 3-х полюсные контакторы с катушкой управления на постоянном токе (DC)

Категории применения		Мощность электрического двигателя (кВт)							Встроенные доп. контакты		Артикул
Индуктивная	Резистивная	1 фаза			3 фазы				NO	NC	
		AC-3 (A)	AC-1 (A)	120В	230В	220-230В	380-400В	415В			
9	25	0,4	0,7	2,2	4	4	5,5	5,5	1	0	TP1D0910-XX
									0	1	TP1D0901-XX
12	25	0,7	1,5	3	5,5	5,5	7,5	7,5	1	0	TP1D1210-XX
									0	1	TP1D1201-XX
18	32	0,7	2,2	4	7,5	9	10	10	1	0	TP1D1810-XX
									0	1	TP1D1801-XX
25	40	1,5	2,2	5,5	11	11	15	15	1	0	TP1D2510-XX
									0	1	TP1D2501-XX
32	50	1,5	3,7	7,5	15	15	18,5	18,5	1	0	TP1D3210-XX
									0	1	TP1D3201-XX
40	60	2,2	3,7	11	18,5	22	22	30	1	1	TP1D4011-XX
50	80	2,2	5,6	15	22	25	30	33	1	1	TP1D5011-XX
65	80	3,7	7,5	18,5	30	37	37	37	1	1	TP1D6511-XX
80	125	5,5	11,2	22	37	45	45	45	1	1	TP1D8011-XX

Подставьте вместо XX код напряжения катушки из Таблицы 2

Конфигурация главных и дополнительных контактов



TP1D 4-х полюсные контакторы с катушкой управления на постоянном токе (DC)

Категории применения		Мощность электрического двигателя (кВт)							Конфигурация главных конт.		Артикул							
Индуктивная	Резистивная	1 фаза			3 фазы				NO	NC								
		AC-3 (A)	AC-1 (A)	120В	230В	220-230В	380-400В	415В				500В	690В					
9	25	0,4	0,7	2,2	4	4	5,5	5,5	4	0	TP1D09004-XX							
									0,4	0,7	2,2	4	4	5,5	5,5	0	4	TP1D09006-XX
									0,4	0,7	-	-	-	-	-	2	2	TP1D09008-XX
12	25	0,7	1,5	3	5,5	5,5	7,5	7,5	4	0	TP1D12004-XX							
									0,7	1,5	3	5,5	5,5	7,5	7,5	0	4	TP1D12006-XX
									0,7	1,5	-	-	-	-	-	2	2	TP1D09008-XX
25	40	1,5	2,2	5,5	11	11	15	15	4	0	TP1D25004-XX							
									1,5	2,2	5,5	11	11	15	15	0	4	TP1D25006-XX
									1,5	2,2	-	-	-	-	-	2	2	TP1D09008-XX
40	60	2,2	3,7	11	18,5	22	22	30	4	0	TP1D40004-XX							
									2,2	3,7	-	-	-	-	-	2	2	TP1D40008-XX
65	80	3,7	7,5	18,5	30	37	37	37	4	0	TP1D65004-XX							
									3,7	7,5	-	-	-	-	-	2	2	TP1D65008-XX
80	125	5,6	11,2	22	37	45	45	45	4	0	TP1D80004-XX							
									5,6	11,2	-	-	-	-	-	2	2	TP1D80008-XX

Подставьте вместо XX код напряжения катушки из Таблицы 2

Конфигурация главных контактов

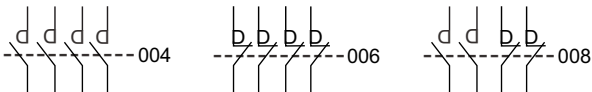


Таблица 2. Код напряжения цепи управления (катушки) DC

Напряжение катушки, V	12	24	48	72	110	125	220	250	440
Код	JD	BD	ED	SD	FD	GD	MD	UD	RD