

## Аксессуары для контакторов TP1D

Механические блокировки с горизонтальным креплением



LA9D09978

Используются для	Артикул
TP1D09 ~ D32	LA9D09978
TP1D40 ~ D65	LA9D50978
TP1D80	LA9D80978

Комплект перемычек силовой цепи для реверсивных контакторов



TA9D1269

С двумя идентичными контакторами	Артикул
TP1D09, TP1D112	TA9D1269
TP1D18	TA9D1869
TP1D25	TA9D2569
TP1D32	TA9D3269
TP1D40, TP1D65	TA9D6569
TP1D80	TA9D8069

Ограничитель перенапряжений - Варистор (AC / DC)



TA9RC980U

Описание	Номинальное напряжение	Артикул
Варистор (AC/DC)	24 ~ 48V AC/DC	TA9AMOV980E
Для контактора 9A ~ 95A	110 ~ 240V AC/DC	TA9AMOV980U

Блоки электромеханической защелки (применяются для контакторов до 32A)



LA6DK01F

Артикул	Для переменного напряжения, V AC										
	24	48	110-115	120-127	220-225	230-240	380	400-415	440	500	660
LA6DK01-XX	B	E	F	G	M	U	Q	N	R	S	Y
Артикул	Для постоянного напряжения, V DC										
	24	48	72	110-115	120-127	220-225	230-240				
LA6DK01-XX	BD	ED	SD	FD	GD	MD	UD				

Подставьте вместо XX код напряжения из таблицы

Блоки дополнительных контактов с выдержкой времени сухие



TA3DR2

Описание	Контакты		Время задержки	Артикул
	NO	NC		
задержка включения	1	1	0.1 ... 3s	TA2DT0
	1	1	0.1 ... 30s	TA2DT2
	1	1	10 ... 180s	TA2DT4
задержка выключения	1	1	0.1 ... 3s	TA3DR0
	1	1	0.1 ... 30s	TA3DR2
	1	1	10 ... 180s	TA3DR4
задержка переключения звезда-треугольник	1	1	1 ... 30s*	TA2DS2

С временем переключения 40 мсек + 15 мсек между открытием NC-контакта до закрытия NO-контакта (для применения звезда треугольник)

NO-разомкнутый      NC-замкнутый

Блоки дополнительных контактов мгновенного действия сухие (боковые)



TA8DN11

Контакты	Используются для	Артикул
1	TP1D09~80 TCA2DN/TCA3DN	TA8DN11
2		TA8DN20



TA1DN20



TA1DN31

Блоки дополнительных контактов мгновенного действия сухие (фронтальные)

Контакты	Используются для	Артикул
2	TP1D09~80 TCA2DN/TCA3DN	TA1DN22
1		TA1DN13
4		TA1DN40
0		TA1DN04
3		TA1DN31
1		TA1DN11
2		TA1DN20
0		TA1DN02

## Запасные катушки для контакторов на постоянный ток DC



TX4D2BD

Используются для	Артикул
TP1D09~D22	TX4D2XX
TP1D25~D38	TX4D4XX
TP1D40~D65	TX4D40XX
TP1D80	TX4D80XX

Подставьте вместо XX код напряжения катушки из Таблицы 2

Таблица 2. Код напряжения цепи управления (катушки) DC

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