

## Реле перегрузки TR2D

Тепловое реле TR2D применяется для защиты электродвигателей совместно с контакторами типа TC1D или для тепловой защиты с применением блока TA7D.

### Технические характеристики реле перегрузки TR2D

Артикул	Диапазон настроек реле (A)	Стандартные настройки для 3-х ф. двигателя 50/60Гц, АС3					Номинал применяемых предохранителей		Артикул клеммного блока
		220V	380V	415V	440V	660V	аМ (A)	g1 (A)	
		KW	KW	KW	KW	KW			
TR2D09301	0.1 - 0.16	-	-	-	-	-	0.25	2	TA7D0964
TR2D09302	0.16 - 0.25	-	-	-	-	-	0.5	2	
TR2D09303	0.25 - 0.4	-	-	-	-	-	1	2	
TR2D09304	0.4 - 0.63	-	-	-	-	0.37	1	2	
TR2D09305	0.63 - 1	-	-	-	-	0.55	2	4	
TR2D09306	1 - 1.6	-	0.37	-	0.55	1.1	2	4	
TR2D093X6	1.25 - 2	-	0.55	0.75	0.75	1.3	4	6	
TR2D09307	1.6 - 2.5	0.37	0.75	1.1	1.1	1.5	4	6	
TR2D09308	2.5 - 4	0.75	1.5	1.5	1.5	3	6	10	
TR2D09310	4 - 6	1.1	2.2	2.2	2.2	4	8	16	
TR2D09312	5.5 - 8	1.5	3	3.7	3.7	5.5	12	20	
TR2D09314	7 - 10	2.2	4	4	4	7.5	12	20	
TR2D12316	9 - 13	3	5.5	5.5	5.5	10	16	25	
TR2D18321	12 - 18	4	7.5	9	9	15	20	35	
TR2D25322	17 - 25	5.5	11	11	11	18.5	25	50	
TR2D32353	23 - 32	7.5	15	15	15	-	40	63	TA7D3264
TR2D32355	28 - 36	9	15	18.5	18.5	-	40	80	
TR2D40355	30 - 40	10	18.5	22	22	30	40	100	TA7D4064
TR2D65357	37 - 50	11	22	25	25	37	63	100	
TR2D65359	48 - 65	18.5	25	30	30	50	63	100	
TR2D65361	55 - 70	20	30	37	37	55	80	125	
TR2D80363	63 - 80	22	33	40	40	59	80	125	
TR2D95365	80 - 93	25	45	49	50	80	100	160	

### Изображения реле перегрузки TR2D и клеммного блока TA7D



TR2D09



TR2D95



TA7D