

Kontaktorit

Kontaktorit 3~ 690Vac AC3, 50Hz. 1:llä apukoskettimella 4 - 18,5KW ja 2:lla 22 - 45KW

Koodi	Tuote	Kelajännite	Teho KW	Teho (A)
TC1-DO910U5	Kontaktori 4KW	240Vac	4	9
TC1-D1210U5	Kontaktori 5,5KW	240Vac	5,5	12
TC1-D1810U5	Kontaktori 9KW	240Vac	9	18
TC1-D2510U5	Kontaktori 11KW	240Vac	11	25
TC1-D3210U5	Kontaktori 15KW	240Vac	15	32
TC1-D3810U5	Kontaktori 18,5KW	240Vac	18,5	38
TC1-D4011U5	Kontaktori 22KW	240Vac	22	40
TC1-D5011U5	Kontaktori 25KW	240Vac	25	50
TC1-D6511U5	Kontaktori 37KW	240Vac	37	65
TC1-D8011U5	Kontaktori 45KW	240Vac	45	80
TC1-D9511U5	Kontaktori 45KW / 95A	240Vac	45	95
LC1FDP115P5	Kontaktori 59KW	230Vac	59	115
LC1FDP150P5	Kontaktori 80KW	230Vac	80	150
LC1FDP185P5	Kontaktori 100KW	230Vac	100	185
LC1FDP225P5	Kontaktori 110KW	230Vac	110	225
LC1FDP265P5	Kontaktori 140KW	230Vac	140	265
LC1FDP330P5	Kontaktori 180KW	230Vac	180	330

LC1FDP115P5 - LC1FDP330P5 Kontaktorien Max. Käyttäjännite on 1000Vac ja kelat pitää määrittää tilattaessa Vac tai Vdc

Saatavana myös ISOMMAT Kontaktorit 400, 500, 630 ja 780A

Kontaktorien apukoskettimet ja pneumaattiset ajastimet

TA8DN20	Sivulle asennettava apukosketin 2NO
TA8DN11	Sivulle asennettava apukosketin 1NO/1NC
TA1DN01	Päälle asennettava apukosketin 1NC
TA1DN10	Päälle asennettava apukosketin 1NO
TA1DN11	Päälle asennettava apukosketin 1NO/1NC
TA1DN02	Päälle asennettava apukosketin 2NC
TA1DN20	Päälle asennettava apukosketin 2NO
TA1DN40	Päälle asennettava apukosketin 4NO
TA1DN31	Päälle asennettava apukosketin 3NO/1NC
TA1DN22	Päälle asennettava apukosketin 2NO/2NC
TA1DN13	Päälle asennettava apukosketin 1NO/3NC
TA1DN04	Päälle asennettava apukosketin 4NC
TA2DT2	Vetohidastettu ajastin 0,1-30S
TA2DR2	Päästöhidastettu ajastin 0,1-30S

Kontaktorien lämpöreleet yhdellä avautuvalla (NC) ja yhdellä sulkeutuvalla (NO) apukoskettimella

Koodi	Virta-alue (A)	Teho KW kun jännite (V) 220 / 380 / 415 / 440 / 660V	Etusulake gL / gG
TR2-D09301	0.10 - 0.16	- / - / - / - / -	2
TR2-D09302	0.16 - 0.25	- / - / - / - / -	2
TR2-D09303	0.25 - 0.4	- / - / - / - / -	2
TR2-D09304	0.4 - 0.63	- / - / - / - / 0.37	2
TR2-D09305	0.63 - 1.0	- / - / - / - / 0.55	4
TR2-D09306	1.0 - 1.6	- / 0.37 / - / 0.55 / 1.1	4
TR2-D093X6	1.25 - 2	- / 0.55 / 0.75 / 0.75 / 1.3	6
TR2-D09307	1.6 - 2.5	0.37 / 0.75 / 1.1 / 1.1 / 1.5	6
TR2-D09308	2.5 - 4	0.75 / 1.5 / 1.5 / 1.5 / 3	10
TR2-D09310	4 - 6	1.1 / 2.2 / 2.2 / 2.2 / 4	16
TR2-D09312	5.5 - 8	1.5 / 3 / 3.7 / 3.7 / 5.5	20
TR2-D09314	7 - 10	2.2 / 4 / 4 / 4 / 7.5	20
TR2-D12316	9 - 13	3 / 5.5 / 5.5 / 5.5 / 10	25
TR2-D18321	12 - 18	4 / 7.5 / 9 / 9 / 15	50
TR2-D25322	17 - 25	5.5 / 11 / 11 / 11 / 18.5	63
TR2-D32353	23 - 32	7.5 / 15 / 15 / 15 / x	63
TR2-D32355	28 - 36	9 / 15 / 18.5 / 18.5 / x	80
TR2-D40353	23 - 32	7.5 / 15 / 15 / 15 / 22	63
TR2-D40355	30 - 40	10 / 18.5 / 22 / 22 / 30	100
TR2-D65357	37 - 50	11 / 22 / 25 / 25 / 37	100
TR2-D65359	48 - 65	18.5 / 25 / 30 / 30 / 50	100
TR2-D65361	55 - 70	20 / 30 / 37 / 37 / 55	125
TR2-D80363	63 - 80	22 / 33 / 40 / 40 / 59	125
TR2-D95365	80 - 93	25 / 45 / 49 / 50 / 80	160



4 - 9KW



11 - 45KW



59 - 180KW



Asennus sivulle



Asennus päälle



Asennus päälle



Asennus päälle



ON-delay OFF-delay



LR1-F(M)105	65 - 105	25 / 51 / 55 / 59 / 90	160
LR1-F(M)125	80 - 125	30 / 59 / 59 / 63 / 110	200
LR1-F160	100 - 160	45 / 80 / 80 / 90 / 140	250
LR1-F200	125 - 200	55 / 90 / 100 / 110 / 160	315
LR1-F250	160 - 250	63 / 110 / 129 / 140 / 200	400
LR1-F315	200 - 315	80 / 150 / 160 / 160 / 257	500
LR1-F400	250 - 400	110 / 185 / 200 / 220 / 335	630
LR1-F500	315 - 500	140 / 250 / 257 / 280 / 445	800
LR1-F630	400 - 630	180 / 315 / 355 / 375 / 500	800
LR1-F800	500 - 800	220 / 400 / 425 / 450 / -	1000
LR1-F1000	630 - 1000	295 / 500 / 500 / 500 / -	1250

