

Vermogen contactoren Lc1 - D



De vermogen contactoren Lc1 - D reeksen AC zijn vierpolige contactoren voor gebruik tot 660VAC 50 of 60Hz en voor toegekende stroomsterkte tot 95A max . Ze worden gebruikt voor resistieve of inductieve lasten te schakelen en zijn geschikt voor vake starten van AC motoren.bv. Hulpcontactblokken en temporisaties zijn beschikbaar. Verschillende bedieningsspanningen zijn leverbaar - //24,42,48,110,127,220,380,415,440,480,500,600 et 660V. De contactoren Lc1-D zijn volgens de normen IEC 158 -1, VDE 0660 en BS 5452 gebouwd. Klikbaar op DIN rail volgens DIN EN 50 022.

Technische gegevens Lc1- D

Type	LC1-D09	LC1-D12	LC1-D18	LC1-D24	LC1-D32	LC1-D40
Toegekende stroom AC3 (A)	9	12	18	25	32	40
Toegekende stroom AC4 (A)	3,5	5	7,7	8,5	12	18,5
Vermogen in AC3 (kW) 220V	2,2	3	4	5,5	7,5	11
Vermogen in AC3 (kW) 380V	4	5,5	7,5	11	15	18,5
Vermogen in AC3 (kW) 415V	4	5,5	9	11	15	22
Vermogen in AC3 (kW) 440V	4	5,5	9	11	15	22
Vermogen in AC3 (kW) 660V	5,5	7,5	10	15	18,5	30
Electrisch levensduur AC4x10 ²	20	20-.15	20 - .7	15 - .7	15 - .7	10 - .7
Electrisch levensduur AC3x10 ²	2	2	2	2	2	2
Mechanisch levensduur 10 ²	20	20	20	20	20	20
Aantal c ontact en	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO
Aantal c ontact en	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG

Hulpcontacten

Type	LA1-DN02	LA1-DN11	LA1-DN20	LA1-DN22	LA1-DN40	LA1-DN04	LA1-DN13	LA1-DN31
Aantal cont.	2NF	1NO + 1NG	2NO	2NO+2NG	4NO	4NG	1NO+3NG	3NO+1NG

Temporisaties

TYPE	Vertraging (sec)	Aantal cont.
LA2-DT0	0,1 - 3s	1NO+1NF
LA2-DT2	0,1 - 30s	1NO+1NF
LA2-DT4	10 - 180s	1NO+1NF
LA3-DR2	0,1 - 30s	1NO+1NF
LA3-DR4	10 - 80s	1NO+1NF
AL3-DR20	0,1 - 3s	1NO+1NF

Vermogen contactoren Lc1 - D



De vermogen contactoren Lc1 - D reeksen AC zijn vierpolige contactoren voor gebruik tot 660VAC 50 of 60Hz en voor toegekende stroomsterkte tot 95A max . Ze worden gebruikt voor resistieve of inductieve lasten te schakelen en zijn geschikt voor vake starten van AC motoren.bv. Hulpcontactblokken en temporisaties zijn beschikbaar. Verschillende bedieningsspanningen zijn leverbaar - //24,42,48,110,127,220,380,415,440,480,500,600 et 660V. De contactoren Lc1-D zijn volgens de normen IEC 158 -1, VDE 0660 en BS 5452 gebouwd. Klikbaar op DIN rail volgens DIN EN 50 022.

Technische gegevens Lc1- D

Type	LC1-D50	LC1-D65	LC1-D80	LC1-D95
Toegekende stroom AC3 (A)	50	65	80	95
Toegekende stroom AC4 (A)	24	28	37	44
Vermogen in AC3 (kW) 220V	15	18,5	22	25
Vermogen in AC3 (kW) 380V	22	30	37	45
Vermogen in AC3 (kW) 415V	25	37	45	45
Vermogen in AC3 (kW) 440V	30	37	45	45
Vermogen in AC3 (kW) 660V	33	37	45	125
Electrisch levensduur AC4x10 ²	7	7-.6	7-.5	7-.5
Electrisch levensduur AC3x10 ²	2	1,6	1,6	1,6
Mechanisch levensduur 10 ²	20	20	20	20
Aantal contacten	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO	3P + 1NO
Aantal contacten	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG	3P + 1NG

Hulpcontacten

Type	LA1-DN02	LA1-DN11	LA1-DN20	LA1-DN22	LA1-DN40	LA1-DN04	LA1-DN13	LA1-DN31
Aantal cont.	2NF	1NO + 1NG	2NO	2NO+2NG	4NO	4NG	1NO+3NG	3NO+1NG

Temporisaties

TYPE	Vertraging (sec)	Aantal cont.
LA2-DT0	0,1 - 3s	1NO+1NG
LA2-DT2	0,1 - 30s	1NO+1NG
LA2-DT4	10 - 180s	1NO+1NG
LA3-DR2	0,1 - 30s	1NO+1NG
LA3-DR4	10 - 80s	1NO+1NG
AL3-DR20	0,1 - 3s	1NO+1NG