

Coordinación tipo 2 con Iq = 50 kA/AC 400 V

Arranque normal Class 10

Según IEC 60947-4

Motor trifásico normalizado 4 polos con AC 400V		Rango de ajuste del disparador por sobrecargas A	Combinación guardamotor-contactor		Combinación fusible-contactor-térmico		
Potencia normalizada P kW	Intensidad nominal I _n A		Guardamotor	Contactor	Fusible DIAZED ó NH	Contactor	Relé de sobrecarga térmico
			Núm. de pedido	Núm. de pedido	A	Núm. de pedido	Núm. de pedido
0,06	0,2	0,14-0,2	3RV1011-0BA10	3RT1015-1AP01	1	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0BB0
		0,18-0,25	3RV1011-0CA10	3RT1015-1AP01	1	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0CB0
0,09	0,3	0,22-0,32	3RV1011-0DA10	3RT1015-1AP01	1,6	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0DB0
		0,28-0,4	3RV1011-0EA10	3RT1015-1AP01	2	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0EB0
0,12	0,4	0,35-0,5	3RV1011-0FA10	3RT1015-1AP01	2	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0FB0
0,18	0,6	0,45-0,63	3RV1011-0GA10	3RT1015-1AP01	2	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0GB0
0,25	0,85	0,55-0,8	3RV1011-0HA10	3RT1015-1AP01	4	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0HB0
		0,7-1	3RV1011-0JA10	3RT1015-1AP01	4	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0JB0
0,37	1,1	0,9-1,25	3RV1011-0KA10	3RT1015-1AP01	4	3RT1015-1AP01	3RU11 16-0KB0
0,55	1,5	1,1-1,6	3RV1011-1AA10	3RT1015-1AP01	6	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1AB0
0,75	1,9	1,4-2	3RV1011-1BA10	3RT1015-1AP01	6	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1BB0
		1,8-2,5	3RV1021-1CA10	3RT1024-1AP00	10	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1CB0
1,1	2,7	2,2-3,2	3RV1021-1DA10	3RT1024-1AP00	10	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1DB0
1,5	3,6	2,8-4	3RV1021-1EA10	3RT1024-1AP00	16	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1FB0
		3,5-5	3RV1021-1FA10	3RT1024-1AP00	20	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1EB0
2,2	5	4,5-6,3	3RV1021-1GA10	3RT1024-1AP00	20	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1GB0
3	6,5	5,5-8	3RV1021-1HA10	3RT1024-1AP00	20	3RT1015-1AP01	3RU11 16-1HB0
4	8,5	7-10	3RV1021-1JA10	3RT1026-1AP00	20	3RT1016-1AP01	3RU11 16-1JB0
5,5	11,5	9-12,5	3RV1021-1KA10	3RT1026-1AP00	20	3RT1017-1AP01	3RU11 16-1KB0
7,5	15,5	11-16	3RV1021-4AA10	3RT1026-1AP00	25	3RT1025-1AP00	3RU11 26-4AB0
		14-20	3RV1021-4BA10	3RT1026-1AP00	25	3RT1025-1AP00	3RU11 26-4BB0
		17-22	3RV1021-4CA10	3RT1026-1AP00	35	3RT1026-1AP00	3RU11 26-4CB0
11	22	18-25	3RV1031-4DA10	3RT1034-1AP00	35	3RT1026-1AP00	3RU11 26-4DB0
15	29	22-32	3RV1031-4EA10	3RT1034-1AP00	63	3RT1034-1AP00	3RU11 36-4EB0
18,5	35	28-40	3RV1031-4FA10	3RT1035-1AP00	63	3RT1035-1AP00	3RU11 36-4FB0
22	41	36-45	3RV1031-4GA10	3RT1036-1AP00	80	3RT1036-1AP00	3RU11 36-4GB0
		40-50	3RV1031-4HA10	3RT1036-1AP00	80	3RT1036-1AP00	3RU11 36-4HB0
30	55	45-63	3RV1041-4JA10	3RT1044-1AP00	125	3RT1044-1AP00	3RU11 46-4JB0
37	66	57-75	3RV1041-4KA10	3RT1044-1AP00	160	3RT1045-1AP00	3RU11 46-4KB0
		70-90	3RV1041-4LA10	3RT1045-1AP00	160	3RT1045-1AP00	3RU11 46-4LB0
45	80	80-100	3RV1041-4MA10	3RT1046-1AP00	160	3RT1046-1AP00	3RU11 46-4MB0
55	97	80-100	3VF3111-6DQ71-0AA0	3TF5222-0AP0	160	3TF5022-0AP0	3UA60 00-2W
75	132	100-160	3VF3211-6DS71-0AA0	3TF5222-0AP0	250	3TF5122-0AP0	3UA61 00-3K
90	166	100-160	3VF3211-6DS71-0AA0	3TF5222-0AP0	250	3TF5222-0AP0	3UA62 00-3M
110	195	160-205	3VF3311-6DU71-0AA0	3TF5322-0AP0	250	3TF5322-0AP0	3RB12 53-0FM10
132	230	160-315	3VF5111-6EL71-0AA0	3TF5422-0AP0	400	3TF5422-0AP0	3RB12 57-0KM10
160	280	160-315	3VF5111-6EL71-0AA0	3TF5522-0AP0	400	3TF5522-0AP0	3RB12 57-0KM10
200	350	250-500	3VF6111-6EL74-0AA0	3TF5622-0AP0	500	3TF5622-0AP0	3RB12 57-0KM10
250	430	250-500	3VF6111-6EL74-0AA0	3TF5722-0CM7	500	3TF5722-0CM7	3RB12 57-0KM10

Coordinación tipo 2: No hay riesgos para las personas ni la instalación. La combinación de arranque no puede presentar fallas luego de una apertura por cortocircuito. Solo se admiten leves soldaduras en los contactos del contactor que se deben poder separar fácilmente.