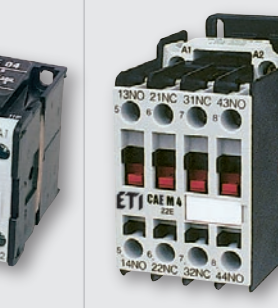
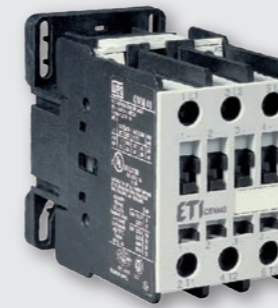


v skladu z / u skladu sa IEC/EN60 947, DIN VDE 0660



Tip 3-polni	CE07	CEM9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105	CEM112(E)	CEM150E	CEM180(E)	CEM250(E)
Izolacijska napetost / Izolacijski napon U _i	400 V	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Nazivna del.moč/ Nazivna radna snaga AC 3	1.5 kW	2.2	3	4	6.5	9	11	15	18.5	22	25	30	30	45	55	75
	400V kW	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	132
	415-440V kW	-	4.5	5.5	9	12.5	15	22	30	37	45	55	55	90	110	150
	500V kW	-	5.5	7.5	10	15	18.5	25	30	40	45	55	65	90	110	160
	690V kW	-	5.5	7.5	10	15	18.5	30	33	45	45	55	65	80	132	200
Naz. del.tok / Naz.radna struja, le, AC-3 (440 V)	A	7	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	105	112	150	180
Naz. del.tok / Naz.radna struja, lth = le, AC-1	A	16	25	25	32	45	60	60	90	110	140	140	180	225	225	350
Naz. del.tok / Naz.radna struja, le, AC-4	A	-	5	7	8	12	16	18.5	23	30	37	44	50	63	69	110
Presek vodnika / Preseci vodiča (max.)	mm ²	2x2,5		2x6		2x10	16		35	37	50	50	2x70	69	2x120	2x150
Poraba moči na tuljavah AC,vklopna/delovna	VA	16/4,9			40,5/5,4		76/7,8			183/14,8			458/35	-	780/57	1265/150
Potrošnja snage na svicima AC,uklopna/radna																
Poraba moči na tuljavah DC,vklopna/delovna	W	-			5,5/5,5		8/8			170/10					294/18	
Potrošnja snage na svicima DC,uklopna/radna																

Preobremenitveni rele / Bimetalni rele	RE17D-0,4	RE27D-0,4	RE27D-12,5	RE67.1D-40	RE67.2D-57	RE117.1D-97	RE117.2D-97	RE317D-150
– občutljivost na izpad faze / osjetljivost na ispad faze	0.28 ... 0.4	0.28 ... 0.4	8 ... 12.5	25...40	40...57	75...97	100...150	100...150
– temperaturna kompenzacija / temperaturna kompenzacija	RE17D-0,63 0.4 ... 0.63	RE27D-0,63 0.4 ... 0.63	RE27D-15 10 ... 15	RE67.1D-50 32...50	RE67.2D-63 50...63	RE117.1D-112 90...112	RE317D-215 140...215	RE317D-310 200...310
– ročno in avtomatsko delovanje / ručno i avtomatsko djelovanje	RE17D-0,8 0.56 ... 0.8	RE27D-0,8 0.56 ... 0.8	RE27D-17 11 ... 17		RE67.2D-70 57...70			
– pomožni kontakt / pomožni kontakt 1NO in/i 1NC	RE17D-1,2 0.8 ... 1.2	RE27D-1,2 0.8 ... 1.2	RE27D-23 15 ... 23		RE67.2D-80 63...80			
	RE17D-1,8 1.2 ... 1.8	RE27D-1,8 1.2 ... 1.8	RE27D-32 22 ... 32					
	RE17D-2,8 1.8 ... 2.8	RE27D-2,8 1.8 ... 2.8						
	RE17D-4,0 2.8 ... 4	RE27D-4,0 2.8 ... 4						
	RE17D-6,3 4 ... 6.3	RE27D-6,3 4 ... 6.3						
	RE17D-8,0 5.6 ... 8	RE27D-8,0 5.6 ... 8						
	RE17D-10 7 ... 10	RE27D-10 7 ... 10						

Pomožni kontaktni blok / Pomožni kontaktni blok	BCXMFE 10 (1NO)	BCXMFE 01 (1NC)	BCXMF 11 (1NO+1NC)	BCXMRLE 11 (1NO+1NC)
	BCXMF 20 (2NO) <td>BCXMRLE 11 (1NO+1NC) <td>BCXMRLE 20 (2NO) <td>BCXMRLE 20 (2NO) </td></td></td>	BCXMRLE 11 (1NO+1NC) <td>BCXMRLE 20 (2NO) <td>BCXMRLE 20 (2NO) </td></td>	BCXMRLE 20 (2NO) <td>BCXMRLE 20 (2NO) </td>	BCXMRLE 20 (2NO)

Mehanska blokada / Mehanička blokada	CEI07	BLIME 9-105	BLIME 112-300E

RC člen / RC član	RCE01 24-48 VAC	BAMRCE 4 24 - 48 VAC	BAMRCE 7 24 - 48 VAC	BAMRCE 13 24-48 VAC
	RCE06 110-220VAC	BAMRCE 5 50 - 127 VAC	BAMRCE 8 50 - 127 VAC	BAMRCE 14 50-250 VAC
	RCE10 380-400 VAC	BAMRCE 6 130 - 250 VAC	BAMRCE 9 130 - 250 VAC	
		BAMDIE 10 12-600 VDC	BAMDIE 10 12 - 600 VDC	

Pomožni kontaktor / Pomožni kontaktor	CAE04	CAEM
Izolacijska napetost / Izolacijski napon U _i	400 V	1000
Naz. del.tok / Naz.radna struja, le, AC-1	16 A	20
Naz.del.tok/Naz.rad.struja AC15	220/230V A	6
	380/400V A	4
	415V A	5
	500 A	4
DC-13	24V A	2,5
	48V A	1,5
	110V A	0,7
	220V A	0,35
Presek vodnika / Preseci vodiča (max.)	mm ²	2x2,5
Poraba moči na tulj. AC,vklopna/delovna	VA	16/4,9
Potrošnja snage na svicima AC,uklopna/radna		40,5/5,4
Poraba moči na tuljavah DC,vklopna/delovna	W	-
Potrošnja snage na svicima DC,uklopna/radna		5,5/5,5
Kontakti / Kontakti	2NO + 2NC 3NO + 1NC 4NO 1NO + 3NC	2NO + 2NC 3NO + 1NC 4NO 4NC

Pomožni kontaktni blok/ Pomožni kontaktni blok	BCXMFE 10 (1NO)	BCXMFE 01 (1NC)	BCXMF 11 (1NO+1NC)	BCXMRLE 11 (1NO+1NC)
	BCXMF 20 (2NO)	BCXMRLE 11 (1NO+1NC)	BCXMRLE 20 (2NO)	BCXMRLE 20 (2NO)

Maks. št.pomožnih kontaktov/ Maks. broj pom. kontakata	-	4

RC člen / RC član	RCE01 24-48 VAC	BAMRCE 4
	RCE06 110-220VAC	BAMRCE 5
	RCE10 380-400 VAC	BAMRCE 6
		BAMDIE 10

