



closing coils CM 16 R

specification number: 7. 801010 00

alternative current					resistors			rectifier bridges	
					direct current			rectified alternative current	
60 Hz	50 Hz								
points ≤ 165	points ≤ 120	121 up to 165	Lenoir code	Brisch nr	points ≤ 120	121 up to 315	QNC resistor value in Ω Lenoir code	rectifier bridge mark Lenoir code	
24	15	17	95 251	68 436 471					
30	20	22	95 253	68 436 473					
			95 272	68 436 492		24	20 93 013	BH 45 704A	92 502
33		24	95 254	68 436 474					
			95 274	68 436 494	24		20 93 013	BH 45 704A	92 502
			95 274	68 436 494		26	25 93 014	BH 45 704A	92 502
	24	26	95 255	68 436 475					
			95 275	68 436 495	26		25 93 014	BH 45 704A	92 502
			95 275	68 436 495		30	32 93 015	BH 45 704A	92 502
40	28	30	95 257	68 436 477					
			95 277	68 436 497	30		32 93 015	BH 45 704A	92 502
			95 277	68 436 497		34	50 93 017	BH 45 704A	92 502
48	30	35	95 258	68 436 478					
52			95 260	68 436 480					
			95 278	68 436 498	33	36	50 93 017	BH 45 704A	92 502
			95 279	68 436 499	36		50 93 017	BH 45 704A	92 502
			95 279	68 436 499		40	64 93 018	BH 45 704A	92 502
	37	40	95 259	68 436 479					
			95 281	68 436 501	40	48	80 93 019	BH 45 704A	92 502
60	42	48	95 261	68 436 481					
72	48	55	95 262	68 436 482					
			95 282	68 436 502	48	51	80 93 019	BH 45 704A	92 502
			95 283	68 436 503	51		80 93 019	BH 45 704A	92 502
			95 283	68 436 503		57	125 93 021	BH 45 704A	92 502
			95 284	68 436 504	53		125 93 021	BH 45 704A	92 502
90	61	72	95 264	68 436 484					
			95 285	68 436 505	58		125 93 021	BH 45 704A	92 502
			95 285	68 436 505		65	160 93 022	BH 45 704A	92 502
			95 286	68 436 506	65	73	160 93 022	BH 45 704A	92 502
99	72	78	95 265	68 436 485					
			95 289	68 436 509	73		160 93 022	BH 45 704A	92 502
			95 289	68 436 509		82	250 93 024	BH 45 704A	92 502

closing coil CM 16 R for CBA-CBFC-CEX

closing coils CM 16 R

specification number: 7. 801010 00

alternative current					resistors				rectifier bridges	
					direct current				rectified alternative current	
60 Hz	50 Hz									
points ≤ 165	points ≤ 120	121 up to 165	Lenoir code	Brisch nr	points ≤ 120	121 up to 315	QNC resistor		rectifier bridge	
							value in Ω	Lenoir code	mark	Lenoir code
110	78	90	95 266	68 436 486						
			95 289	68 436 509	78		200	93 023	BH 45 704A	92 502
			95 289	68 436 509		87	250	93 024	BH 45 704A	92 502
124	90	98	95 267	68 436 487						
			95 290	68 436 510	83		250	93 024	BH 45 704A	92 502
			95 290	68 436 510		92	320	93 025	BH 45 704A	92 502
127	93	102	95 268	68 436 488						
			95 291	68 436 511	92		320	93 025	BH 45 704A	92 502
			95 291	68 436 511		110	320	93 025	BH 27 701A	92 500
143	101	110	95 269	68 436 489						
			95 294	68 436 514	110		400	93 026	BH 27 701A	92 500
			95 294	68 436 514		127	640	93 028	BH 27 701A	92 500
163	110	127	95 271	68 436 491						
			95 295	68 436 515	127		500	93 027	BH 27 701A	92 500
			95 295	68 436 515		162	800	93 029	BH 27 701A	92 500
179	127	140	95 272	68 436 492						
			95 297	68 436 517	162		800	93 029	BH 27 701A	92 500
			95 297	68 436 517		187	1250	93 031	BH 27 701A	92 500
200	140	157	95 274	68 436 494						
			95 298	68 436 518	182		1250	93 031	BH 27 701A	92 500
			95 298	68 436 518		220	1600	93 032	BH 27 701A	92 500
208	147	163	95 273	68 436 493						
220	163	178	95 275	68 436 495						
	184	208	95 277	68 436 497						
			95 298	68 436 518		230	1600	93 032	BH 27 701A	92 500
280	208	220	95 278	68 436 498						
			95 299	68 436 519	220		1600	93 032	BH 27 701A	92 500
			95 299	68 436 519		240	2000	93 033	BJ 27 701A2	92 501
306	220	244	95 279	68 436 499						
337	244	273	95 281	68 436 501						
			95 301	68 436 521	240	262	2000	93 033	BJ 27 701A2	92 501
380	273	306	95 282	68 436 502						
437	306	337	95 283	68 436 503						
			95 311	68 436 621	314		3200	93 035	BJ 27 701A2	92 501
			95 311	68 436 621		380	5000	93 037	BJ 27 701A2	92 501
440	320	355	95 284	68 436 504						
500	337	380	95 285	68 436 505						
			95 306	68 436 526	380		5000	93 037	BJ 27 701A2	92 501
			95 306	68 436 526		440	2 x 3200	93 035	BJ 27 701A2	92 501
	380	440	95 286	68 436 506						
			95 308	68 436 528	440		2 x 3200	93 035	BJ 27 701A2	92 501
			95 308	68 436 528		500	2 x 4000	93 036	BJ 27 701A2	92 501
	440	484	95 288	68 436 508						
			95 310	68 436 530	500	560	2 x 4000	93 036	BJ 27 701A2	92 501
	469	500	95 289	68 436 509						
	500	554	95 290	68 436 510						
	550		95 291	68 436 511						

Nota: when there are 2 resistors, they are in series..