

**magnetic circuit**

	a (mm)	Ø (mm)
CM 63	72	27.3
CM 53	72	27.3

Nota: Utilisation of circuits.

CM 53: CBC 68-200 unipolar.

closing coils CM 53/63**circuit not power-saved**

specification number: 366 453

voltage in Volt $\overline{\text{---}}$		to be used on network with normal voltage	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
mini.	maxi.				
5.7	7.5	6	95 045	39 010 933	368 934
7.1	9.3		95 046	39 010 934	368 935
8.7	11.5		95 047	39 010 935	368 936
11	14.5		95 048	39 010 936	368 937
12.4	16.2	12	95 049	39 010 937	368 938
15.4	20		95 050	39 010 938	368 939
19.8	25.6		95 051	39 010 939	368 940
21.8	28.2		95 052	38 436 223	368 906
28	36	24	95 053	39 010 940	368 941
35	45		95 054	39 010 941	368 942
44.2	56		95 055	38 436 224	368 887
55	70		95 056	39 010 942	368 943
69	88	48	95 057	39 010 943	368 944
90	110		95 058	38 436 225	366 460
98	123		95 059	39 010 944	368 945
112	137		95 060	38 436 186	366 461
124	152	115-125	95 061	38 436 187	367 524
141	176		95 062	39 010 945	368 946
177	221		95 063	39 010 946	368 947
220	270		95 064	38 436 188	366 462
280	342	220-230	95 065	39 010 947	368 948
320	418		95 066	39 010 948	368 949
435	518		95 067	39 010 949	368 950
495	600		95 068	39 010 950	368 951
570	685	380	95 069	39 010 951	368 952

power-saved closing coil CM 63

closing coils CM 63 saved circuit					
operating voltage	Lenoir code	coils		QNA economy resistor	
		Brisch nr	Alsthom nr	value in Ω	Lenoir code
24	95 050	39 010 938	368 939	8	93 116
48	95 054	39 010 941	368 942	25	93 121
110	95 058	38 436 225	366 460	125	93 128
125	95 058	38 436 225	366 460	200	93 130
220	95 063	39 010 946	368 947	500	93 134
440	95 066	39 010 948	368 949	2000	93 140