



closing coils CM 13

specification number: 351 023

segment of operating voltage (Volt) alternative current ~			voltage \equiv				
mini.	normal	maxi.	normal (Volt)	economy resistor (QNA)	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
8		9			95 100	39 010 459	351 024
10		11			95 101	39 010 460	351 025
12		13.8			95 102	39 010 461	351 026
14		15.5			95 103	39 010 462	351 027
16		17.8			95 104	39 010 463	351 028
18		20			95 105	39 010 464	351 029
20		22			95 106	39 010 465	351 030
22.5	24	25			95 107	38 436 189	351 031
25		27.5			95 108	39 010 466	351 032
30		33.5	12	1 x 6.4 Ω	95 109	39 010 467	351 033
34		37.5			95 110	39 010 468	351 034
37		41.5			95 111	39 010 469	351 035
42	42	46.6			95 112	39 010 470	351 036
47	48	52			95 113	38 436 190	351 037
53.5		59			95 114	39 010 471	351 038
59	60	65	24	1 x 25 Ω	95 115	39 010 472	351 039
66		73.5			95 116	39 010 473	351 040
74		82			95 117	39 010 474	351 041
85		94.5			95 118	39 010 475	351 042
93		103			95 119	39 010 476	351 043
104	110	115			95 120	38 436 191	351 044
114	127	127	48	1 x 100 Ω	95 121	38 436 192	351 045
130		144			95 122	39 010 477	351 046
142		159			95 123	39 010 478	351 047
179		200			95 124	38 436 193	351 048
211	220	234	110	1 x 400 Ω	95 125	38 436 194	351 049
224		248			95 126	39 010 479	351 050
276		306	127	1 x 640 Ω	95 127	39 010 480	351 051
302		335			95 128	39 010 481	351 052
350	380	390			95 129	38 436 195	351 053
396	440	442			95 133	39 010 834	366 365
442		490			95 130	39 010 482	351 054
485	500	540	220	1 x 1600 Ω	95 131	38 436 196	351 055
535		595			95 132	39 010 483	351 056