



closing coils CM 15

specification number: 566 034

segment of operating voltage (Volt) alternative current ~			voltage \equiv				
mini.	normal	maxi.	normal (Volt)	economy resistor (QNA)	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
21.4	24	24	9		95 176	38 436 205	581 978
25.7		29			95 177	39 011 389	566 035
27.8		31			95 178	39 011 390	566 038
33.4		37			95 179	39 011 391	566 039
35.8		41			95 180	39 011 392	566 040
40.5	42	45			95 181	39 011 393	566 042
44.2	48	49			95 182	38 436 206	575 583
51		57			95 183	39 011 928	589 970
58.4	60	65	12	1 x 4 Ω	95 184	38 436 207	589 971
65.8		73			95 185	39 011 394	566 045
70.5		76.5			95 186	39 011 395	566 046
76		84.5			95 187	39 011 396	566 047
89		99			95 188	39 011 692	580 970
96		106			95 189	39 011 397	566 049
100	110	112			95 190	38 436 208	580 971
107		119			95 191	39 011 448	573 409
117	127	130	24	1 x 16 Ω	95 192	38 436 209	572 158
126		141			95 193	39 011 662	579 293
135		150			95 194	39 011 489	575 543
150		167			95 195	39 011 398	566 053
167		186			95 196	39 011 756	585 418
186		207			95 197	39 011 399	566 057
196.5		218			95 198	38 436 210	580 867
212	220	236			95 199	38 436 211	577 427
233		260	48	1 x 64 Ω	95 200	38 436 363	569 932
254		284			95 201	39 011 966	596 607
299		325			95 202	39 011 400	566 058
333		370			95 203	39 011 471	574 673
359	380	400			95 204	38 436 212	576 888

closing coil CM 15

closing coils CM 15 **specification number: 566 034**

segment of operating voltage (Volt) alternative current ~			voltage ===				
mini.	normal	maxi.	normal (Volt)	economy resistor (QNA)	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
403	440	450			95 205	39 011 442	572 159
423		472			95 206	39 011 601	577 979
449		495			95 207	39 011 740	584 276
466	500	520			95 208	38 436 213	577 982
530		590	110	1 x 320 Ω	95 209	39 011 468	574 606
			220	1 x 1250 Ω	95 214	39 011 732	583 192
			600	1 x 8000 Ω	95 216	38 436 447	442 042