



closing coils CM 14

specification number: 566 000

segment of operating voltage (Volt) alternative current ~			voltage ===				
mini.	normal	maxi.	normal (Volt)	economy resistor (QNA)	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
19.2		21.4			95 134	39 011 706	581 976
23.1	24	25.7			95 135	38 436 197	579 291
26		28.8			95 136	39 011 377	566 002
28.8		32.1			95 137	39 011 378	566 003
31.6		35.2			95 138	39 011 379	566 004
34.5		38.4			95 139	39 011 380	566 005
40.6	42	45.2			95 140	39 011 390	575 584
43.3		47.2			95 141	38 436 342	566 007
46.2	48	51.5			95 142	38 436 198	588 196
50.8		56.5			95 143	39 011 927	589 969
54		60	12	1 x 6.4 Ω	95 144	39 011 381	566 009
57.6	60	64			95 145	39 011 382	566 010
68.2		76			95 146	39 011 383	566 011
73		81			95 147	39 011 384	566 012
79.5		88			95 148	39 011 690	580 968
90		100			95 149	39 011 691	580 969
96		107			95 150	39 011 488	575 541
105	110	117	24	1 x 25 Ω	95 151	38 436 199	573 422
115		129			95 152	39 011 661	579 290
122	127	136			95 153	38 436 200	575 542
132		147			95 154	39 011 385	566 017
148		184			95 155	39 011 386	566 018
172		192			95 156	39 011 617	578 873
192		214			95 157	38 436 201	569 930
197		219			95 158	39 011 491	577 468
212	220	236	48	1 x 100 Ω	95 159	38 436 202	569 931
220		245			95 160	39 011 599	577 824
231		257			95 161	39 010 321	344 678
240		267			95 162	39 011 626	578 932

closing coil CM 14

closing coils CM 14

specification number: 566 000

segment of operating voltage (Volt) alternative current ~			voltage ===				
mini.	normal	maxi.	normal (Volt)	economy resistor (QNA)	Lenoir code	Brisch nr	Alsthom nr
256		284			95 163	39 011 798	586 989
310		344			95 164	39 011 559	576 396
327		363			95 165	39 011 560	576 399
365	380	405			95 166	38 436 203	574 711
394		438			95 167	39 011 600	577 975
408		455			95 168	39 011 739	584 275
423	440	472			95 169	39 011 562	576 850
480	500	534	110	1 x 400 Ω	95 170	38 436 204	574 605
527		588	127	1 x 500 Ω	95 171	39 011 775	585 519
			220	1 x 1600 Ω	95 174	39 011 705	581 969