



closing coils CM 18

specification number: 7.801020 00

Lenoir code	Brisch nr	resistors				rectifier bridges	
		direct current		QNC resistor		rectified alternative current	
		256 up to 342	343 up to 666	value in Ω	Lenoir code	rectifier bridge mark	Lenoir code
95 312	68 436 532	20		16	93 012	BH 45 704A	92 502
95 313	68 436 533	24		20	93 013	BH 45 704A	92 502
95 312	68 436 532		24	2 x 5	93 007	BH 45 704A	92 502
95 315	68 436 535	26		25	93 014	BH 45 704A	92 502
95 317	68 436 537	30		32	93 015	BH 45 704A	92 502
95 316	68 436 536		32	2 x 8	93 009	BH 45 704A	92 502
95 318	68 436 538	34		32	93 015	BH 45 704A	92 502
95 315	68 436 535		34	2 x 8	93 009	BH 45 704A	92 502
95 319	68 436 539	37		50	93 017	BH 45 704A	92 502
95 317	68 436 537		37	2 x 10	93 010	BH 45 704A	92 502
95 318	68 436 538		44	2 x 16	93 012	BH 45 704A	92 502
95 321	68 436 541	48		80	93 019	BH 45 704A	92 502
95 319	68 436 539		48	2 x 16	93 012	BH 45 704A	92 502
95 323	68 436 543	51		80	93 019	BH 45 704A	92 502
95 324	68 436 544	56		100	93 020	BH 45 704A	92 502
95 321	68 436 541		56	2 x 20	93 013	BH 45 704A	92 502
95 326	68 436 546	65		125	93 021	BH 45 704A	92 502
95 323	68 436 543		65	2 x 32	93 015	BH 45 704A	92 502
95 327	68 436 547	72		160	93 022	BH 45 704A	92 502
95 324	68 436 544		72	2 x 40	93 016	BH 45 704A	92 502
95 329	68 436 549	80		200	93 023	BH 45 704A	92 502
95 326	68 436 546		80	2 x 50	93 017	BH 45 704A	92 502
95 327	68 436 547		90	2 x 64	93 018	BH 45 704A	92 502
95 331	68 436 551	100		320	93 025	BH 45 704A	92 502
95 332	68 436 552	110		400	93 026	BH 27 701A	92 500
95 329	68 436 549		110	2 x 80	93 019	BH 27 701A	92 500
95 334	68 436 554	127		500	93 027	BH 27 701A	92 500
95 331	68 436 551		127	2 x 100	93 020	BH 27 701A	92 500
95 335	68 436 555	131		500	93 027	BH 27 701A	92 500
95 332	68 436 552		140	2 x 125	93 021	BH 27 701A	92 500

closing coil CM 18 for CBA-CBFC-CEX

closing coils CM 18

specification number: 7.801020 00

Lenoir code	Brisch nr	resistors				rectifier bridges	
		direct current				rectified alternative current	
		256 up to 342	343 up to 666	QNC resistor value in Ω	Lenoir code	rectifier bridge mark	Lenoir code
95 334	68 436 554		158	2 x 200	93 023	BH 27 701A	92 500
95 337	68 436 557	168		800	93 029	BH 27 701A	92 500
95 335	68 436 555		168	2 x 200	93 023	BH 27 701A	92 500
95 338	68 436 558	180		800	93 029	BH 27 701A	92 500
95 339	68 436 559	186		1000	93 030	BH 27 701A	92 500
95 341	68 436 561	220		1250	93 031	BH 27 701A	92 500
95 337	68 436 557		220	2 x 320	93 025	BH 27 701A	92 500
95 338	68 436 558		230	2 x 400	93 026	BJ 27 701A2	92 501
95 340	68 436 560	240		1600	93 032	BJ 27 701A2	92 501
95 339	68 436 559		240/250	2 x 400	93 026	BJ 27 701A2	92 501
95 341	68 436 561		280	2 x 500	93 027	BJ 27 701A2	92 501
95 345	68 436 565	296		2500	93 034	BJ 27 701A2	92 501
95 340	68 436 560		305	640/800	93 028/93 029	BJ 27 701A2	92 501
95 347	68 436 567	332		3200	93 035	BJ 27 701A2	92 501
95 351	68 436 622	380		4000	93 036	BJ 27 701A2	92 501
95 346	68 436 566		380	2 x 1000	93 030	BJ 27 701A2	92 501
95 352	68 436 623	386		5000	93 037	BJ 27 701A2	92 501
95 349	68 436 569	405		5000	93 037	BJ 27 701A2	92 501
95 347	68 436 567		440	2 x 1250	93 031	BJ 27 701A2	92 501
95 350	68 436 570	440		2 x 2500	93 034	BJ 27 701A2	92 501
95 353	68 436 624	480		2 x 3200	93 035	BJ 27 701A2	92 501
95 351	68 436 622		487	2 x 1600	93 032	BJ 27 701A2	92 501
95 354	68 436 625	500		2 x 4000	93 036	BJ 27 701A2	92 501
95 352	68 436 623		500	2 x 1600	93 032	BJ 27 701A2	92 501
95 349	68 436 569		520	2 x 1600	93 032	BJ 27 701A2	92 501
95 350	68 436 570		520	2 x 2000	93 033	BJ 27 701A2	92 501

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