



INDUCTANCES MONOPHASEES AVEC CAPOT ET BORNES DE SECURITE

	1mH	3mH	10mH	30mH	100mH	300mH	1H	3H
0,1A	/	/	/	/	/	/	L101	L301
0,5A	/	/	/	L30M05 (4,70Ω)	L100M05 (11Ω)	L300M05 (10,3Ω)	L105 (23Ω)	L305 (30,8Ω)
1A	L1M1 (0,25Ω)	/	L10M1 (0,6Ω)	L30M1 (1,74Ω)	L100M1 (2,27Ω)	L300M1 (2,80Ω)	L11 (8Ω)	L31 (18,00Ω)
2A	/	/	L10M2 (0,5Ω)	L30M2 (0,80Ω)	L100M2 (1,40Ω)	L300M2 (4,00Ω)	L12 (4,70Ω)	L32 (8,30Ω)
3A	/	L3M3 (0,24Ω)	L10M3 (0,34Ω)	L30M3 (0,66Ω)	L100M3 (1,00Ω)	L300M3 (0,90Ω)	L13 (4,30Ω)	L33 (6,40Ω)
4A	L1M4 (0,16Ω)	L3M4 (0,20Ω)	L10M4 (0,29Ω)	L30M4 (0,44Ω)	L100M4 (0,85Ω)	L300M4 (4,10Ω)	L14 (2,00Ω)	/
5A	L1M5 (0,09Ω)	L3M5 (0,13Ω)	L10M5 (0,19Ω)	L30M5 (0,20Ω)	L100M5 (0,52Ω)	L300M5 (1,70Ω)	L15 (2,30Ω)	/
6A	L1M6 (0,09Ω)	L3M6 (0,13Ω)	L10M6 (0,19Ω)	L30M6 (0,40Ω)	L100M6 (0,60Ω)	L300M6 (0,90Ω)	L16 (1,60Ω)	/
8A	L1M8 (0,04Ω)	L3M8 (0,07Ω)	L10M8 (0,12Ω)	L30M8 (0,15Ω)	L100M8 (0,30Ω)	L300M8 (0,66Ω)	/	/
10A	L1M10 (0,04Ω)	L3M10 (0,066Ω)	L10M10 (0,15Ω)	L30M10 (0,16Ω)	L100M10 (0,40Ω)	L300M10 (0,51Ω)	/	/
15A	L1M15 (0,021Ω)	L3M15 (0,041Ω)	L10M15 (0,07Ω)	L30M15 (0,13Ω)	L100M15 (0,30Ω)	L300M15	/	/
20A	L1M20 (0,019Ω)	L3M20 (0,03Ω)	L10M20 (0,06Ω)	L30M20 (0,09Ω)	L100M20	L300M20	/	/

