

Disjoncteurs de protection de moteurs 140M, 140-CMN

- Protection contre les courts-circuits : déclenchement magnétique standard ($13 \times I_e$ max.)
- Protection contre les surcharges : classe de déclenchement 10
- Compensation de la température ambiante
- Protection contre les pertes de phase
- Tailles C et D classées ATEX



Courant d'emploi assigné (I_e)	Plage de réglage du courant moteur	Commutation de moteurs c.a. triphasés AC-2, AC-3 sous 400/415 V (50 Hz)			Référence		
		[kW]	I_{cu} [kA]	I_{cs} [kA]			
Taille C							
0,16 A	0,10...0,16	0,02	100	100	*	140M-C2E-A16	
0,25 A	0,16...0,25	0,06	100	100	*	140M-C2E-A25	
0,40 A	0,25...0,40	0,09	100	100	*	140M-C2E-A40	
0,63 A	0,40...0,63	0,12...0,18	100	100	*	140M-C2E-A63	
1,0 A	0,63...1,0	0,25	100	100	*	140M-C2E-B10	
1,6 A	1,0...1,6	0,37...0,55	100	100	*	140M-C2E-B16	
2,5 A	1,6...2,5	0,75	100	100	*	140M-C2E-B25	
4,0 A	2,5...4,0	1,1...1,5	100	100	*	140M-C2E-B40	
6,3 A	4,0...6,3	2,2	100	100	*	140M-C2E-B63	
10 A	6,3...10	3,0...4,0	100	100	*	140M-C2E-C10	
16 A	10...16	5,5...7,5	50	50	*	140M-C2E-C16	
20 A	14,5...20	7,5...10	15	15	*	140M-C2E-C20	
25 A	18...25	11	15	15	*	140M-C2E-C25	
Taille D							
2,5 A	1,6...2,5	0,75	100	100		140M-D8E-B25	
4,0 A	2,5...4,0	1,1...1,5	100	100		140M-D8E-B40	
6,3 A	4,0...6,3	2,2	100	100		140M-D8E-B63	
10 A	6,3...10	3,0...4,0	100	100		140M-D8E-C10	
16 A	10...16	5,5...7,5	100	100		140M-D8E-C16	
20 A	14,5...20	7,5...10	65	25		140M-D8E-C20	
25 A	18...25	11	65	25		140M-D8E-C25	
Taille F							
10 A	6,3...10	3,0...4,0	65	50		140M-F8E-C10	
16 A	10...16	5,5...7,5	65	50		140M-F8E-C16	
20 A	14,5...20	7,5...10	65	50		140M-F8E-C20	
25 A	18...25	11	65	50		140M-F8E-C25	
32 A	23...32	15	65	50		140M-F8E-C32	
45 A	32...45	18,5...22	65	50		140M-F8E-C45	
Taille CMN							
25 A	16...25	7,5...13	65	65		140-CMN-2500	
40 A	25...40	15...22	65	50		140-CMN-4000	
63 A	40...63	25...32	65	50		140-CMN-6300	
90 A	63...90	37...45	50	25		140-CMN-9000	

* Peuvent être commandés par lot de 20. Dans ce cas, ajouter la lettre **M** à la fin de la référence (exemple : **140M-C2E-A16M**).