

Disjoncteurs de protection de moteurs 29 et 32 A Série 140M-C et D



avec nouveaux accessoires

Caractéristiques et avantages

Les disjoncteurs de protection de moteurs Série 140M-C et D présentent un encombrement réduit et offrent une protection fiable pour votre application.

- La puissance accrue à 32 A dans les dimensions existantes économise jusqu'à 30 % d'espace panneau
- Les barres collectrices entièrement moulées améliore la protection contre les contacts accidentels
- Les boutons rotatifs cadénassables sont compatibles avec les exigences de verrouillage et de sécurité

Les séries 140M-C et D offrent des solutions compactes dans un boîtier de 45 mm de large jusqu'à 32 A



Les disjoncteurs de protection de moteurs de la série 140M assurent une protection fiable des moteurs en cas de surcharge, court-circuit et défaut de phase. Typiquement utilisés dans des applications moteurs standard, les disjoncteurs de la série 140M fournissent des informations utiles à l'opérateur telles que :

- Position de déclenchement : une position de poignée distincte signale un déclenchement
- Indication de déclenchement de court-circuit : identifie un déclenchement en cas de court-circuit

Les opérateurs sont par conséquent en mesure d'identifier un défaut rapidement ce qui contribue à réduire les temps d'arrêt.

Les produits 140M sont conçus pour des applications à usage industriel dans des armoires de commande ou des panneaux sur des machines pour n'importe quel démarreur de moteur ayant des exigences de protection de base. Ils conviennent idéalement pour de nombreuses industries, telles que l'automobile, l'agroalimentaire, les industries pharmaceutiques, le conditionnement, le traitement des eaux ou la manutention.

LISTEN.
THINK.
SOLVE.

Disjoncteurs de protection de moteurs


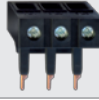




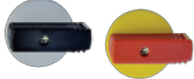
Intensité nominale assignée (I_e) [A]	Plage de réglage du courant moteur [A]	Courant de déclenchement magnétique [A]	Intensité de court-circuit max. [kA]		Puissances triphasées max. en CV				Puissances triphasées max. en kW CA-3				Réf.
			400 V (I_{cu})	480 V (groupe moteur)	200 V	230 V	460 V	575 V	230 V	400/415 V	500 V	690 V	
29	24...29	406	15	25	7,5	10	20	25	7,5	13	18,5	25	140M-C2E-C29
32	27...32	448	15	25	10	10	25	30	7,5	15	20	25	140M-C2E-C32
29	24...29	406	50	30	7,5	10	20	25	7,5	13	18,5	25	140M-D8E-C29
32	27...32	448	50	30	7,5	10	25	30	7,5	15	20	25	140M-D8E-C32

Protecteurs de circuit de moteur

Intensité nominale assignée [A] (I_e)	Courant de déclenchement magnétique [A]	Intensité de court-circuit max. [kA]		Puissances triphasées max. en CV				Puissances triphasées max. en kW CA-3				Réf.
		400 V (I_{cu})	480 V (groupe moteur)	200 V	230 V	460 V	575 V	230 V	400/415 V	500 V	690 V	
32	448	50	30	7,5	10	25	30	7,5	15	20	25	140M-D8N-C32

Pour de plus amples informations techniques et connaître la gamme de produits complète, veuillez visiter le site www.ab.com/catalogs.

Accessoires

	Description	à utiliser avec	Réf.
	Bornier compact d'alimentation pour peignes de raccordement • Pour l'alimentation des peignes de raccordement • Conforme aux exigences d'espacement selon les normes IEC et UL	140M-C, -D	140M-C-WTEN
	Bornier compact d'alimentation pour peignes de raccordement • Pour l'alimentation des peignes de raccordement • Conforme aux exigences d'espacement selon la norme IEC	140M-C, -D	140M-C-WTN
	Peigne de raccordement compact triphasé à espacement de 45 mm • Pour des disjoncteurs de protection de moteurs 32 A – courant permanent maximum de 64 A • Espacement de 45 mm	2 connexions 3 connexions 4 connexions 5 connexions	140M-C, -D 140M-C-W452N 140M-C-W453N 140M-C-W454N 140M-C-W455N
	Peigne de raccordement compact triphasé à espacement de 54 mm • Pour des disjoncteurs de protection de moteurs 32 A – courant permanent maximum de 64 A • Espacement de 54 mm, destiné à être utilisé avec contact auxiliaire à montage latéral	2 connexions 3 connexions 4 connexions 5 connexions	140M-C, -D 140M-C-W542N 140M-C-W543N 140M-C-W544N 140M-C-W545N
	Cache-bornes • Couvre les bornes des peignes de raccordement non utilisés • Protection IP2X contre les contacts accidentels	140M-C, 140M-D	140M-C-WSN
	Adaptateur pour rail à chapeau supérieur 10 mm • Compense la profondeur entre le 140M-C et le 140M-D • Permet l'utilisation de peignes de raccordement compacts sur les deux tailles	140M-C	140-KBH2
	Bouton rotatif cadennable • Pour un cadenas avec un arceau de diam. 4...6 mm (1/4 in.)	Noir Rouge/Jaune	140M-C, -D, -F 140M-C-KN1 140M-C-KRY1

Pour d'autres accessoires, veuillez visiter le site www.ab.com/catalogs.

Allen-Bradley et Rockwell Automation sont des marques commerciales de Rockwell Automation, Inc. Les marques commerciales n'appartenant pas à Rockwell Automation sont la propriété de leurs sociétés respectives.
www.rockwellautomation.com

Siège des activités « Power, Control and Information Solutions »

Amérique : Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 États-Unis, Tél. : +1 414.382.2000, Fax : +1 414.382.4444
Europe / Moyen-Orient / Afrique : Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgique, Tél. : +32 2 663 0600, Fax : +32 2 663 0640
Asie Pacifique : Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tél. : +852 2887 4788, Fax : +852 2508 1846

Belgique : Rockwell Automation, Nijverheidslaan 1, B-1853 Strombeek-Bever, Tél. : +32 2 716 84 11, Fax : +32 2 725 07 24, www.rockwellautomation.be
Canada : Rockwell Automation, 1860, 32e Avenue, Lachine, Québec, H8T 3J7, Tél. : +1 (514) 780-5126, Fax : +1 (514) 636-6156, www.rockwellautomation.ca
France : Rockwell Automation SAS - 2, rue René Caudron, Bât. A, F-78960 Voisins-le-Bretonneux, Tél. : +33 1 61 08 77 00, Fax : +33 1 30 44 03 09
Suisse : Rockwell Automation AG - Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Märenwil, Tél. : +41 62 889 7777, Fax : +41 62 889 7766