

CONTACTOARE DE FORȚĂ TIP D



Caracteristici generale

Contactoarele sunt aparate de comutație cu acționare electromagnetice capabile de a stabili, suporta și întrerupe curenți în condiții normale de exploatare ale unui circuit;
Pot fi echipate cu un releu termic pentru protecția la suprasarcină;
Pentru protecția împotriva curenților de scurtcircuit, trebuie montat în amonte față de contactor un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile;
Contactorul și releul termic se aleg, astfel încât curentul nominal să fie mai mare decât curentul nominal al motorului.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard
Tensiune de comandă
Temperatura mediului
Fiabilitate
Montaj
Borne de legătură

- EN 60947
- 24, 48, 110, 230, 400 V ca / 50 Hz
- -5°C... +40°C
- >1.500.000 cicluri
- Pe șină DIN 35 mm sau pe placă cu 4 șuruburi
- Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare



Contactoare de forță tip D - LC1-D09, 12, 18

Cod Produs	Tip	Curent nominal		Contacte auxiliare integrate	Dimensiuni (mm)
		AC3	AC1		
MF0003-01013	LC1-D09	9 A	25 A	1 NC	
MF0003-01014	LC1-D09	9 A	25 A	1 NO	
MF0003-01017	LC1-D12	12 A	25 A	1 NC	
MF0003-01018	LC1-D12	12 A	25 A	1 NO	
MF0003-01021	LC1-D18	18 A	32 A	1 NC	
MF0003-01022	LC1-D18	18 A	32 A	1 NO	



Contactoare de forță tip D - LC1-D25, 32

Cod Produs	Tip	Curent nominal		Contacte auxiliare integrate	Dimensiuni (mm)
		AC3	AC1		
MF0003-01024	LC1-D25	25 A	40 A	1 NC	
MF0003-01025	LC1-D25	25 A	40 A	1 NO	
MF0003-01027	LC1-D32	32 A	50 A	1 NC	
MF0003-01028	LC1-D32	32 A	50 A	1 NO	