

## CONTACTOARE DE FORȚĂ TIP D



### Caracteristici generale

Contactoarele sunt aparate de comutație cu acționare electromagnetică 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	