

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 | |