

## CONTACTOARE DE FORȚĂ TIP F



### 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 independent 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  
Contacte auxiliare  
Bloc de contacte auxiliare

- EN 60947
- 230 / 400 V ca / 50 Hz
- -5°C... +40°C
- >1.500.000 cicluri
- Pe placă cu 4 șuruburi
- Cu șurub și șaiță profilată pentru 2 conductoare
- 1 contact NO
- 2 blocuri de contacte tip LA1-DN...



### Contactoare de forță tip F - LC1-F115, 150

Cod Produs	Tip	Curent nominal	Conductor de racord	Dimensiuni (mm)			Schema
				A	B	C	
MF0003-01110	LC1-F115	115 A	95 mmp	168	163	163	
MF0003-01111	LC1-F150	150 A	120 mmp	170	163	173	



### Contactoare de forță tip F - LC1-F185, 225, 265

Cod Produs	Tip	Curent nominal	Conductor de racord	Dimensiuni (mm)			Schemă
				A	B	C	
MF0003-01112	LC1-F185	185 A	150 mmp	185	168	176	
MF0003-01114	LC1-F225	225 A	185 mmp	185	168	199	
MF0003-01115	LC1-F265	265 A	240 mmp	213	195	203	