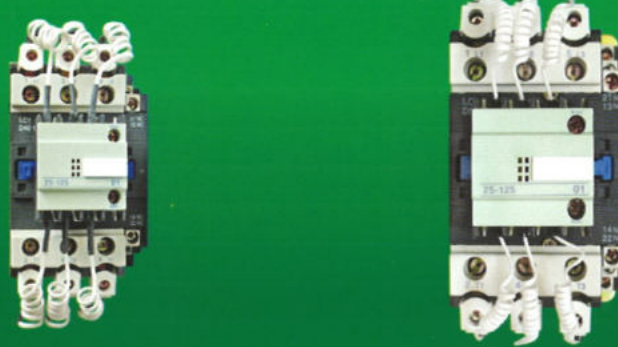


## CONTACTOARE PENTRU BATERII DE CONDENSATOARE



### Caracteristici generale

Contactoarele sunt aparate de comutație cu acționare electromagnetă capabile de a stabili, suporta și întrerupe curenți în condiții normale de exploatare ale bateriilor de condensatoare trifazate;  
 Pentru protecția împotriva curenților de scurtcircuit, trebuie montat în amonte față de contactor un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile;  
 Contactorul se alege 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
- 230 / 400 V ca / 50 Hz
- -5 °C... +40 °C
- >1.500.000 cicluri
- Pe placă cu 4 șuruburi
- Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare



### Contactoare pentru baterii de condensatoare - 12A, 18A, 25A, 32A

Cod Produs	Tip	Curent nominal	Conductor de racord	Contacte încorporate	Dimensiuni (mm)
MF0003-01155	LC1-DFK	12 A	4 mm <sup>2</sup>	2 NC	
MF0003-01156	LC1-DFK	12 A	4 mm <sup>2</sup>	1NC+1NO	
MF0003-01157	LC1-DGK	18 A	4 mm <sup>2</sup>	2 NC	
MF0003-01158	LC1-DGK	18 A	4 mm <sup>2</sup>	1NC+1NO	
MF0003-01160	LC1-DLK	25 A	4 mm <sup>2</sup>	1NC+1NO	
MF0003-01161	LC1-DLK	25 A	4 mm <sup>2</sup>	2 NC	
MF0003-01165	LC1-DMK	32 A	4 mm <sup>2</sup>	2 NC	
MF0003-01166	LC1-DMK	32 A	4 mm <sup>2</sup>	1NC+1NO	