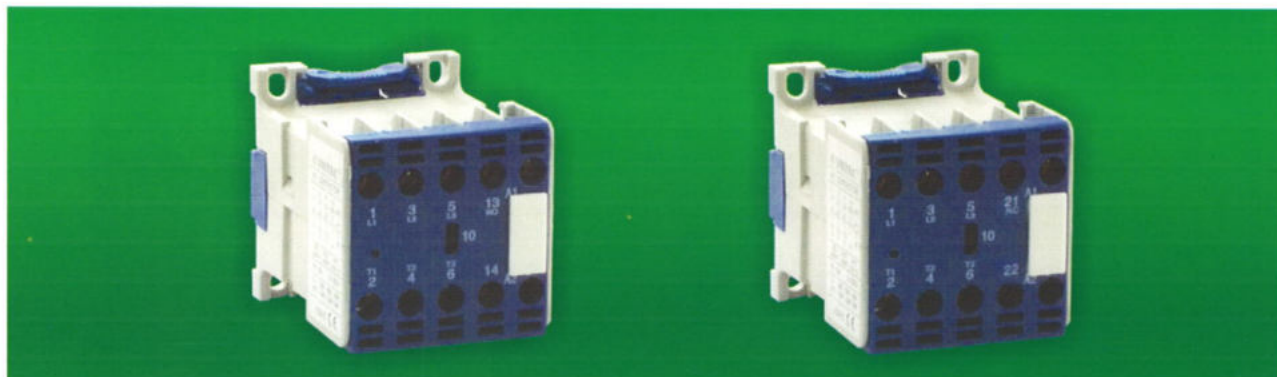


## CONTACTOARE PENTRU COMANDA MOTOARELOR ELECTRICE TRIFAZATE



### 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;  
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

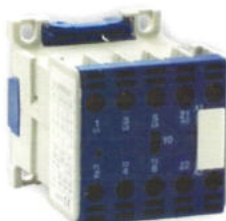
#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 60947
Tensiune de comandă	■ 24, 48, 110, 230, 400 V ca / 50 Hz
Temperatura mediului	■ -5 C... +40 C
Fiabilitate	■ >1.500.000 cicluri
Montaj	■ Pe șină DIN 35 mm sau pe contrapanou cu 4 șuruburi
Borne de legătură	■ Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare



### Contactoare pentru comanda motoarelor electrice trifazate - 6 A

Cod Produs	Tip	Curent nominal		Contacte auxiliare integrate	Dimensiuni (mm)
		AC3	AC1		
MF0003-01010	LC1-E06	6 A	16 A	1 NO	



### Contactoare pentru comanda motoarelor electrice trifazate - 9 A

Cod Produs	Tip	Curent nominal		Contacte auxiliare integrate	Dimensiuni (mm)
		AC3	AC1		
MF0003-01011	LC1-E09	9 A	16 A	1 NO	
MF0003-01012	LC1-E09	9 A	16 A	1 NC	