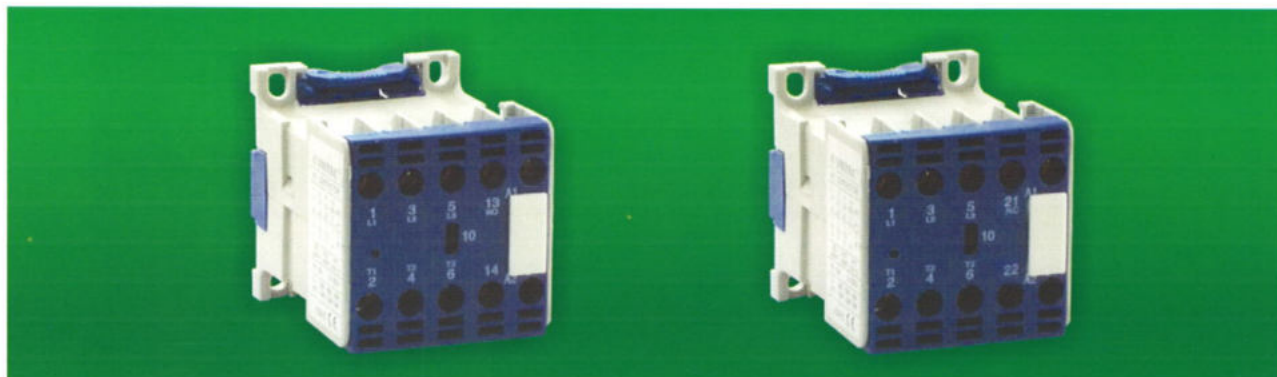


CONTACTOARE PENTRU COMANDA MOTOARELOR ELECTRICE TRIFAZATE



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

Tensiune de comandă

Temperatura mediului

Fiabilitate

Montaj

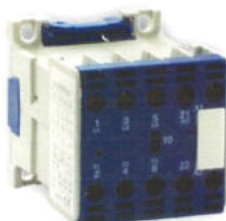
Borne de legătură

- 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 contrapanou cu 4 șuruburi
- 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	