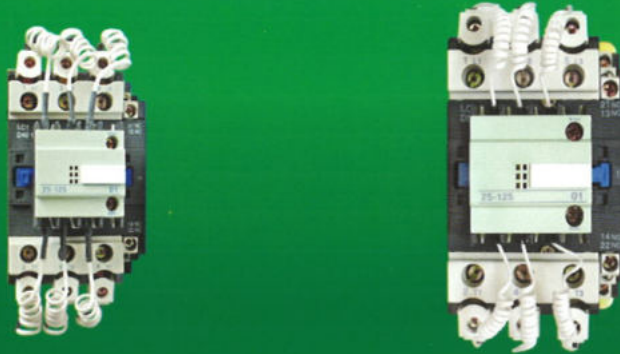


CONTACTOARE PENTRU BATERII DE CONDENSATOARE



Caracteristici generale

Contactoarele sunt aparate de comutație cu acționare electromagnetică 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 ² | 2 NC | |
| MF0003-01156 | LC1-DFK | 12 A | 4 mm ² | 1NC+1NO | |
| MF0003-01157 | LC1-DGK | 18 A | 4 mm ² | 2 NC | |
| MF0003-01158 | LC1-DGK | 18 A | 4 mm ² | 1NC+1NO | |
| MF0003-01160 | LC1-DLK | 25 A | 4 mm ² | 1NC+1NO | |
| MF0003-01161 | LC1-DLK | 25 A | 4 mm ² | 2 NC | |
| MF0003-01165 | LC1-DMK | 32 A | 4 mm ² | 2 NC | |
| MF0003-01166 | LC1-DMK | 32 A | 4 mm ² | 1NC+1NO | |