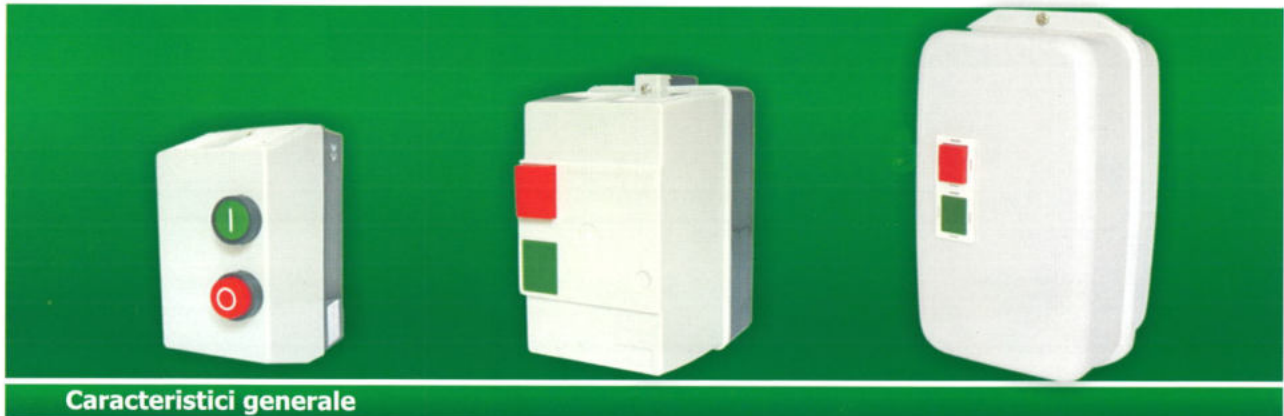


MOTOR STARTER



Caracteristici generale

Motor starterul electromagnetice este utilizat pentru pornirea directă și comanda de la distanță a motoarelor electrice asincrone monofazate și trifazate de curent alternativ;
Bobina contactorului este acționată la 230 V ca, 50 Hz;
Puterea nominală a motorului comandat este de max. 25 kW / 230 V ca și de max. 45 kW / 400 V ca;

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standarde
Temperatura mediului
Anduranță
Tip constructiv
Montaj
Borne de legătură
Relev termic
Reglajul domeniului

- EN 50298; EN 60529; EN 50274
- -5 °C... +40 °C
- > 1.500.000 cicluri la I=ITH
- Mărimile 1 și 2 - policarbonat ignifugat; Mărimea 3 - metal
- Pe perete cu dibluri și holțșuruburi
- Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare
- Mărimea 1 și 2 - LR2-D13...; Mărimea 3 - LR2-D33...
- Mărimea 1 și 2 - 0.4-0.63; 0.63-1; 1-1.6; 1.6-2.5; 2.5-4; 4-6; 5.5-8; 7-10; 9-13; 12-18; 17-25, 25-32
- Mărimea 3 - 23-32; 37-50; 55-70; 63-80; 80-93



Motor starter - Mărimea 1

| Cod Produs | Tip contactor | Curent nominal | Tensiune | Dimensiuni (mm) |
|--------------|---------------|----------------|----------|-----------------|
| MF0003-08500 | LC1-D09 - 10 | 9 A | 230 V | |
| MF0003-08510 | LC1-D12 - 10 | 12 A | 230 V | |
| MF0003-08520 | LC1-D18 - 10 | 18 A | 230 V | |



Motor starter - Mărimea 2

| Cod Produs | Tip contactor | Curent nominal | Tensiune | Dimensiuni (mm) |
|--------------|---------------|----------------|----------|-----------------|
| MF0003-08530 | LC1-D25 - 10 | 25 A | 230 V | |
| MF0003-08540 | LC1-D32 - 10 | 32 A | 230 V | |