

## 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    |                 |