

## 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	