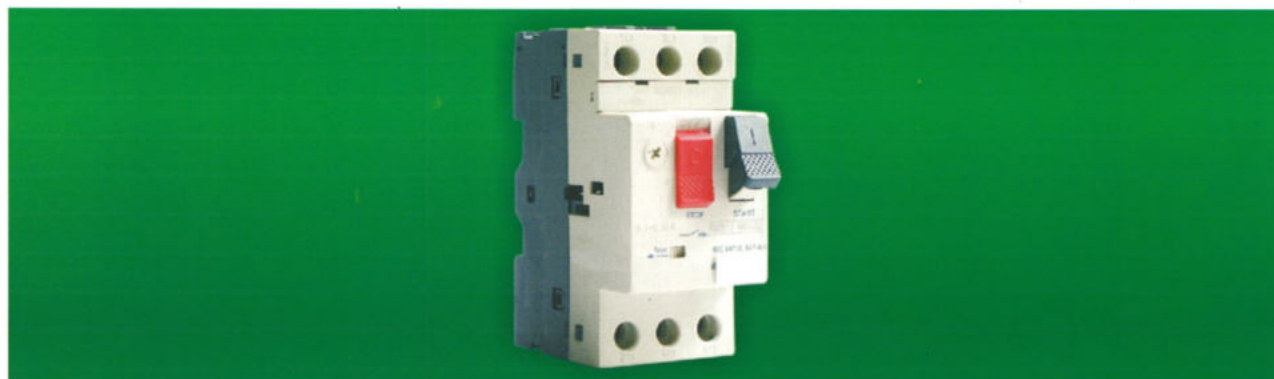


MOTOR PROTECTOR



Caracteristici generale

Motor protectorul termomagnetic este utilizat pentru pornirea directă și pentru protecția motoarelor electrice asincrone monofazate și trifazate de curent alternativ;

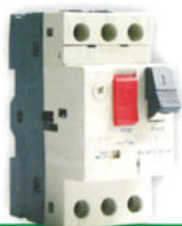
Se montează pe șină DIN 35 și are în componența lor: contacte acționate mecanic, relee termice pentru protecția la suprasarcină, relee magnetice pentru protecția la scurcircuit, buton negru pentru comanda alimentării, buton roșu pentru întreruperea alimentării, buton de reglaj al curentului termic de serviciu, borne de conectare.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard
Anduranță
Manevrare
Montaj
Grad de protecție
Borne de legătură
Conductor de racord

- EN 60947
- 1.000.000 comutări
- 25 manevre / oră
- Pe șină DIN 35/ în cutie
- IP20 / în cutie IP55
- Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare
- 2x1.5 mm² - 2x6 mm²



Motor protector

Cod Produs	Tip	Curent termic reglabil	Siguranță fuzibilă amonte	Dimensiuni (mm)
MF0003-08100	DZS12-M01	0.10-0.16 A	1 A	
MF0003-08105	DZS12-M02	0.16-0.25 A	1 A	
MF0003-08110	DZS12-M03	0.25-0.40 A	2 A	
MF0003-08115	DZS12-M04	0.40-0.63 A	2 A	
MF0003-08120	DZS12-M05	0.63-1.00 A	2 A	
MF0003-08125	DZS12-M06	1.00-1.60 A	4 A	
MF0003-08130	DZS12-M07	1.60-2.50 A	6 A	
MF0003-08135	DZS12-M08	2.50-4.00 A	10 A	
MF0003-08140	DZS12-M10	4.00-6.30 A	16 A	
MF0003-08145	DZS12-M14	6.00-10.0 A	20 A	
MF0003-08150	DZS12-M16	9.00-14.0 A	25 A	
MF0003-08155	DZS12-M20	13.0-18.0 A	35 A	
MF0003-08160	DZS12-M21	17.0-23.0 A	50 A	
MF0003-08165	DZS12-M22	20.0-25.0 A	50 A	
MF0003-08170	DZS12-M32	24.0-32.0 A	63 A	