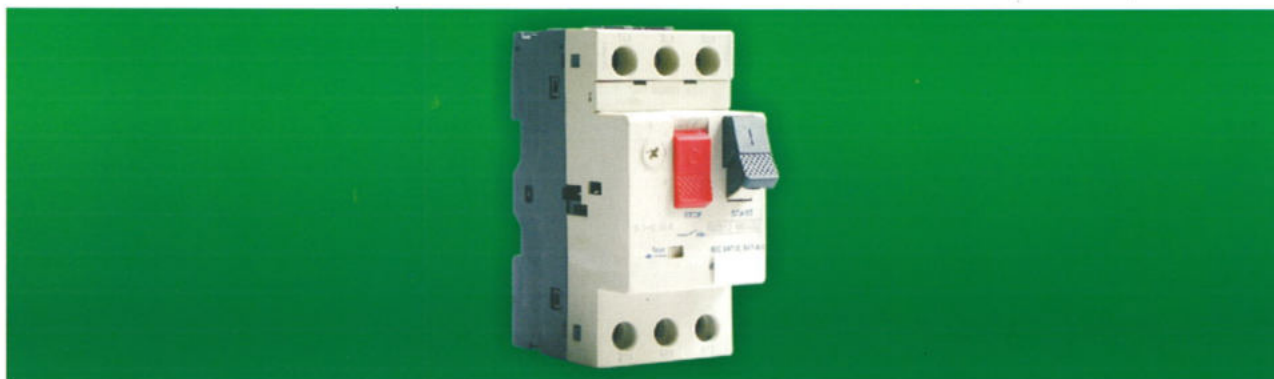


MOTOR PROTECTOR



Caracteristici generale

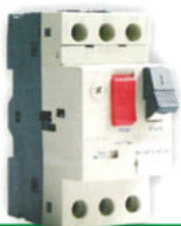
Motor protectorul termomagnetic este utilizat pentru pornirea directă și pentru protecția motoarelor electrice asincrone monofazate și trifazate de curent alternativ;

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	■ EN 60947
Anduranță	■ 1.000.000 comutări
Manevrare	■ 25 manevre / oră
Montaj	■ Pe șină DIN 35/ în cutie
Grad de protecție	■ IP20 / în cutie IP55
Borne de legătură	■ Cu șurub și șaibă profilată pentru 2 conductoare
Conductor de racord	■ 2x1.5 mm ² - 2x6 mm ²



Motor protector

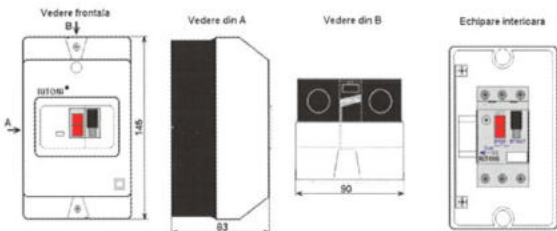
Cod Produs	Tip	Curent termic reglabil	Siguranță fuzibilă amonte	Dimensiuni (mm)
MF0003-08100	DZS12-M01	0.10-0.16 A	1 A	
MF0003-08105	DZS12-M02	0.16-0.25 A	1 A	
MF0003-08110	DZS12-M03	0.25-0.40 A	2 A	
MF0003-08115	DZS12-M04	0.40-0.63 A	2 A	
MF0003-08120	DZS12-M05	0.63-1.00 A	2 A	
MF0003-08125	DZS12-M06	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	

MOTOR PROTECTOR

ACCESORII PENTRU MOTOR PROTECTOR



Carcasă pentru motor protector

Cod Produs	Grad de protecție	Scheme
MF0003-08200	IP55	

Contacte și declanșatoare de deschidere

Cod Produs	Denumire
MF0003-08232	Contact semnalizare 1NO+1NC frontal pentru motor protector
MF0003-08234	Contact semnalizare 1NO+1NC lateral pentru motor protector
MF0003-08236	Declanșator de deschidere 230V pentru motor protector
MF0003-08238	Declanșator tensiune minimă 230V pentru motor protector