

PROTECȚIE MOTOR 3P TG-1031.15

Protecție motor, 3P, Regim de lucru AC3 monofazat sau trifazat. Dispozitiv utilizat pentru comanda manuală a motoarelor electrice, acesta execută protecția termică și la scurtcircuit a motoarelor pe care le comandă.



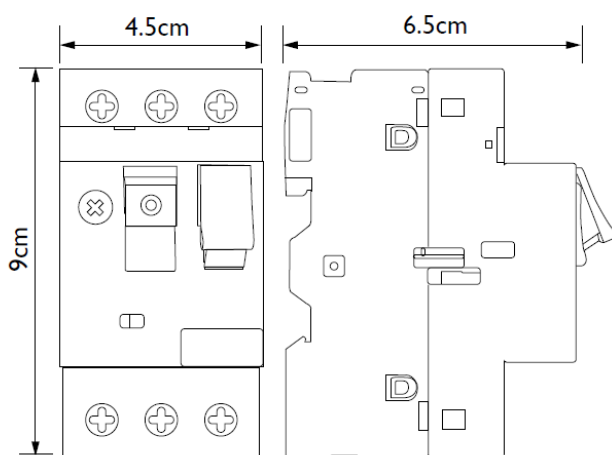
Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230/400 [V]
Frecvență nominală	50/60 [Hz]
Descriere poli.....	3P
Numărul polilor protejați.....	3
Tip unitate declanșare.....	Termo-magnetic
Regim de lucru	AC3 (monofazat și trifazat)
Limită de declanșare magnetică	(5 ÷ 10)*In
Tensiune nominală Izolație.....	400V (La 50 Hz)
Grad de protecție	IP20
Umiditate relativă	80% la 50°C
Durabilitate mecanică/electrică	8000 Cicluri

Seficicatii tehnice nominale:

Cod	Model	Curent Nominal [A]	Domeniu de reglaj termic [A]	Putere activa nominala in regim: monofazat 230V [kW]	Putere activa nominala in regim: trifazat 400V [kW]	Cantitate Buc/Bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0029557	TG-1031.150063	1	0.36 - 1.00	0.09	0.25	30	47 x 26 x 19	15.5
EL0029558	TG-1031.150100	1.6	1.00-1.60	0.18	0.37	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029560	TG-1031.150160	2.5	1.60 - 2.50	0.37	0.75	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029561	TG-1031.150250	4	2.50 - 4.00	0.55	1.1	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029562	TG-1031.150400	6.3	4.00 - 6.30	1.1	2.2	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029563	TG-1031.150600	9	6.00 - 10.00	1.5	3	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029564	TG-1031.150900	13	9.00 - 14.00	2.2	5.5	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029559	TG-1031.151300	17	13.00 - 18.00	4	7.5	30	47 x 26 x 19	14.5
EL0029565	TG-1031.151700	21	17.00 - 25.00	5.5	9	30	47 x 26 x 19	16
EL0029566	TG-1031.152000	23	20.00 - 25.00	5.5	11	30	47 x 26 x 19	16
EL0029567	TG-1031.152400	24	24.00 - 32.00	7.5	15	30	47 x 26 x 19	16

Diagramă dimensională:



Schemă electrică:

