

# INTRERUPATOR AUTOMAT 3P TG-1031.03

Întreprător automat pentru utilizarea în aplicații rezidențiale, curbă de declanșare C, capacitate de rupere: 6 kA conform SR EN 60898-1:2004/A12:2009 Aparate electrice mici intreruptoare automate pentru protecția la supracurenți ale instalațiilor casnice și similare.



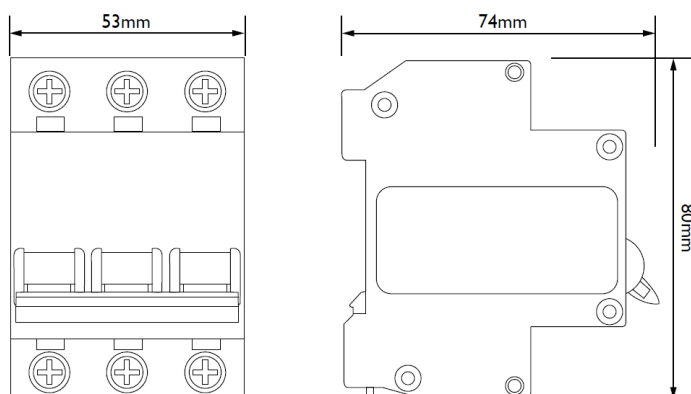
## Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230/400 [V]
Frecvență nominală .....	50/60 [Hz]
Descriere poli.....	3P
Numărul polilor protejați.....	3
Poziția Neutrului.....	-
Tip unitate declanșare.....	Termo-magnetic
Curbă de declanșare .....	C
Capacitate de rupere .....	6 kA
în conformitate cu EN/IEC 60898-1 la tensiunea 230Vca și frecvența 50/60 Hz	
Limită de declanșare magnetică .....	(5 ÷ 10)*In
Tensiune nominală Izolație (Faza-Nul).....	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]	Capacitate de rupere [kA]	Cantitate Buc/Bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0029517	TG-1031.0306	6	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004098	TG-1031.0310	10	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004099	TG-1031.0316	16	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004100	TG-1031.0320	20	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004101	TG-1031.0325	25	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004102	TG-1031.0332	32	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004103	TG-1031.0340	40	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0004104	TG-1031.0350	50	6	80	45 x 26 x 35	24
EL0029518	TG-1031.0363	63	6	80	45 x 26 x 35	24

## Diagramă dimensională:



## Schemă electrică:

