

ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL 4P TG-1031.10

Înterupător diferențial combinat de tip 2P, curbă de declanșare C și capacitate de rupere 6 ka în conformitate cu: SR EN 61008-1:2013, Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID)



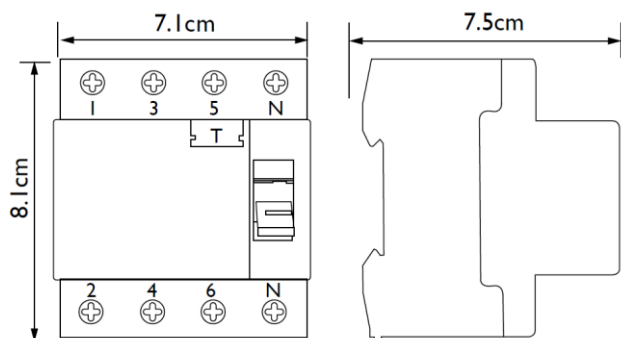
Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230/400 [V]
Frecvență nominală	50/60 [Hz]
Descriere poli.....	4P
Numărul polilor protejați.....	4
Poziția Neutrului.....	Dreapta
Curent diferențial	$I_{\Delta n}=0.03A$
Tip unitate declanșare.....	Termo-magnetic
Curbă de declanșare	C
Capacitate de rupere	6 kA
în conformitate cu SR EN 61008-1:2013 la tensiunea 230Vca și frecvența 50/60 Hz	
Limită de declanșare magnetică	$(5 \div 10) \cdot I_n$
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]
EL0029529	TG-1031.1025	25	6	30	53 x 26 x 20	13
EL0029530	TG-1031.1032	32	6	30	53 x 26 x 20	13
EL0029531	TG-1031.1040	40	6	30	53 x 26 x 20	13
EL0029532	TG-1031.1063	63	6	30	53 x 26 x 20	13

Diagramă dimensională:



Schemă electrică:

