

## ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL COMBINAT 1P+N TG-1031.11

Intrerupător diferențial combinate de tip 1P+N, curbă de declanșare C și capacitate de rupere 6 ka în conformitate cu: SR EN 61009-1:2013 Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție incorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (DD).



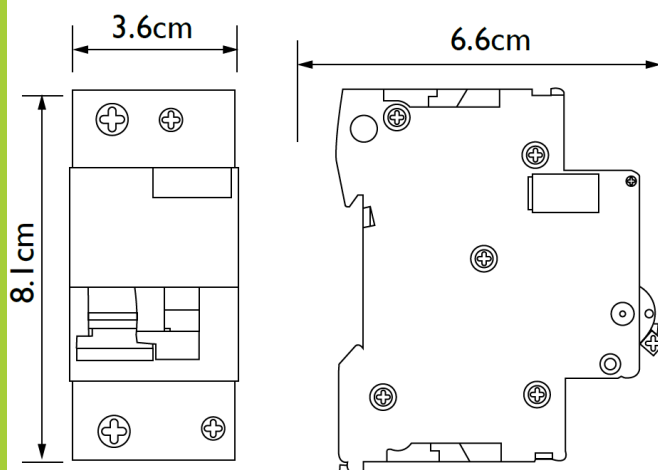
### Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230/400 [V]
Frecvență nominală .....	50/60 [Hz]
Descriere poli.....	1P+N
Numărul polilor protejați.....	1
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 61009-1:2013 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]
EL0029533	TG-1031.1106	6	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029534	TG-1031.1110	10	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029535	TG-1031.1116	16	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029536	TG-1031.1120	20	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029537	TG-1031.1125	25	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029538	TG-1031.1132	32	6	60	53 x 26 x 20	13
EL0029539	TG-1031.1140	40	6	60	53 x 26 x 20	13

### Diagramă dimensională:



### Schemă electrică:

