

# INTRERUPATOR AUTOMAT 1P+N TG-1031.07

Întreprător automat pentru utilizarea în aplicații rezidențiale, curbă de declanșare C, capacitate de rupere: 4.5 kA conform SR EN 60898-1:2004/A12:2009 Aparate electrice mici intreruptoare automate pentru protecția la supracurenți ale instalațiilor casnice și similare.



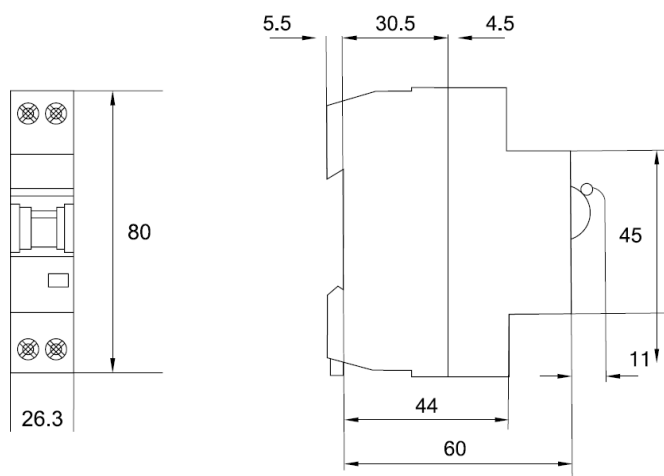
### Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230 [V]
Frecvență nominală .....	50 [Hz]
Descriere poli.....	1P+N
Numărul polilor protejați.....	1
Poziția Neutrului.....	Stanga
Tip unitate declanșare.....	Termo-magnetic
Curbă de declanșare .....	C
Capacitate de rupere .....	4.5 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]
EL0027929	TG-1031.0706	6	4.5	240	45 x 26 x 35	26
EL0004110	TG-1031.0710	10	4.5	240	45 x 26 x 35	26
EL0004111	TG-1031.0716	16	4.5	240	45 x 26 x 35	26
EL0004112	TG-1031.0720	20	4.5	240	45 x 26 x 35	26
EL0004113	TG-1031.0725	25	4.5	240	45 x 26 x 35	26
EL0004114	TG-1031.0732	32	4.5	240	45 x 26 x 35	26

### Diagramă dimensională:



### Schemă electrică:

