

# INTRERUPATOR AUTOMAT 1P TG-1031.01

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.



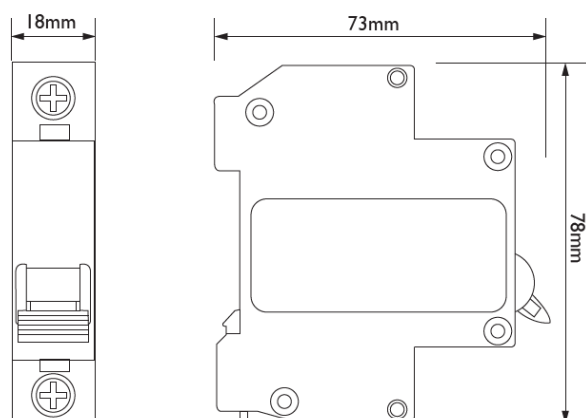
## Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	230 [V]
Frecvență nominală .....	50 [Hz]
Descriere poli.....	1P
Numărul polilor protejați.....	1
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
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]
EL0004091	TG-1031.0106	6	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004085	TG-1031.0110	10	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004086	TG-1031.0116	16	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004087	TG-1031.0120	20	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004088	TG-1031.0125	25	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004089	TG-1031.0132	32	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004090	TG-1031.0140	40	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004108	TG-1031.0150	50	6	240	45 x 26 x 35	24
EL0004109	TG-1031.0163	63	6	240	45 x 26 x 35	24

## Diagramă dimensională:



## Schemă electrică:

