

## CONTACTOR INDUSTRIAL TG-1031.12

Contactor industrial, utilizat pentru aplicații industriale cu tensiunea de comandă 110/230V, Montajul se face pe șină DIN 35mm sau contrapanou metalic, fabricat conform standardului: SR EN 60947-1:2008, Stabilește un ansamblu de reguli și prescripții cu caracter general aplicabile aparatului de comutație și de comandă de joasă tensiune (tensiunea nominală nu depășește 1 000 V c.a. sau 500 V c.c)



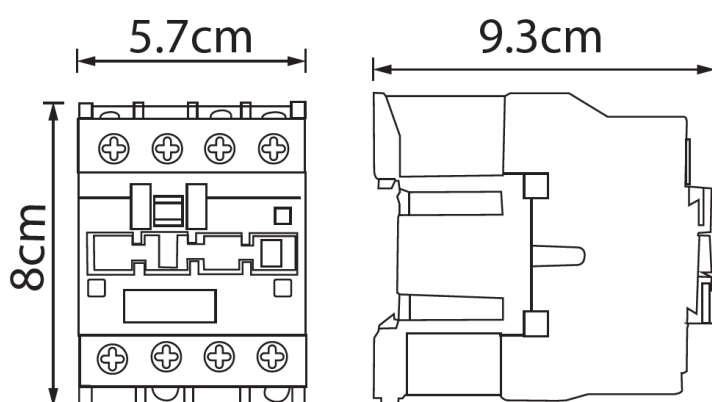
### Specificații tehnice generale:

Tensiune nominală.....	U1=690 [V]
	U1=1000 [V]
Tensiune de impuls .....	Uimp=6 [kV]
Tensiune comandă .....	110/230 [V]
Frecvență nominală .....	50/60 [Hz]
Descriere poli.....	3P
Contacte .....	3 NO
Contacte auxiliare .....	1 NO
Tensiune nominală Izolație (Faza-Nul).....	700V (La 50 Hz)
Grad de protecție .....	IP40
Umiditate relativă .....	80% la 50°C
Durabilitate mecanică/electrică .....	8000 Cicluri
Standard.....	EN61009

### Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Curent Nominal [A]	Putere nominala [kW] AC3 3~U=220V	Putere nominala [kW] AC3 3~U=400V	Putere nominala [kW] AC3 3~U=415-500V	Putere nominala [kW] AC3 3~U=690V	Cantitate Buc/Bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0029543	TG-1031.1225	25	6.5	11	11	15	50	40 x 26 x 19	29
EL0029544	TG-1031.1232	32	9	15	15	18.5	50	40 x 26 x 19	29

### Diagramă dimensională:



### Schemă electrică:

