

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)



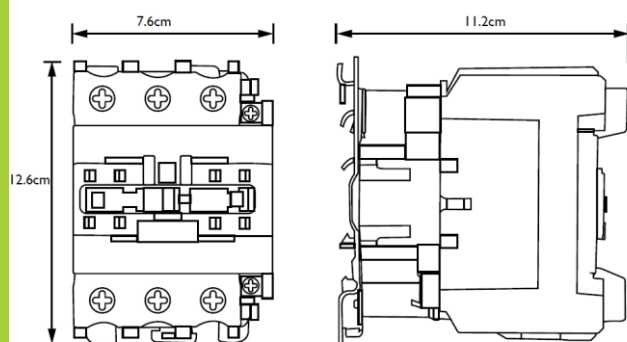
Specificații tehnice generale:

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.....	4P
Contacte	4 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

Seficatii tehnice nominale:

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]
TG-1031.1240	40	11	18.5	22	22	20	45 x 28 x 26	26
TG-1031.1265	65	18.5	30	37	37	20	45 x 28 x 26	26

Diagramă dimensională:



Schemă electrică:

