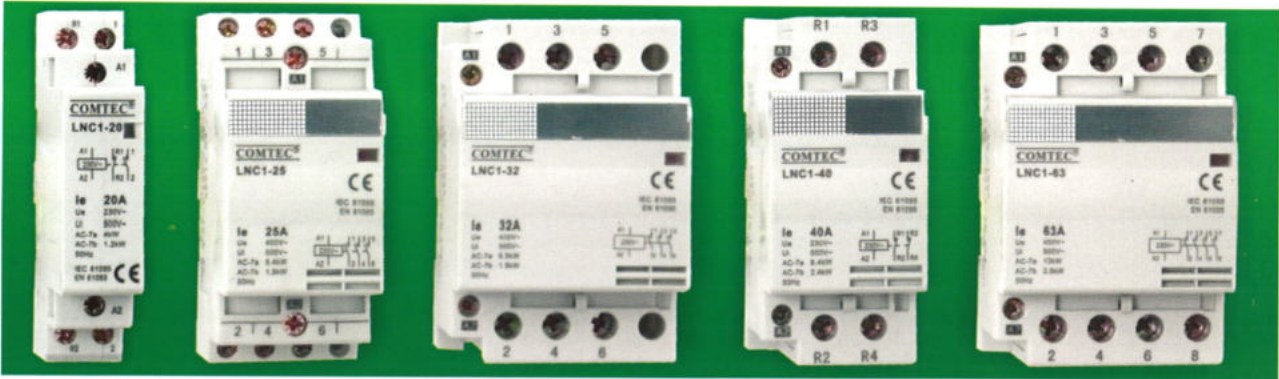


**CONTACTOARE MODULARE 20-63A
CU MONTARE PE ȘINĂ DIN**



Caracteristici generale

Contactoarele sunt aparate de comutație cu acționare electromagnetice capabile de a stabili, suporta și întrerupe curenți în condiții normale de funcționare;

Pentru protecția împotriva curenților de scurtcircuit, trebuie montat în amonte față de contactor, un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile;

Contactoarele se aleg, astfel încât curentul nominal să fie mai mare, decât curentul nominal al motorului;

Aplicații:

- Comutarea instalațiilor de iluminat;
- Comutarea instalațiilor de încălzire electrică;
- Comutarea ventilatoarelor;
- Comutarea porților și jaluzelelor cu acționare electrică.

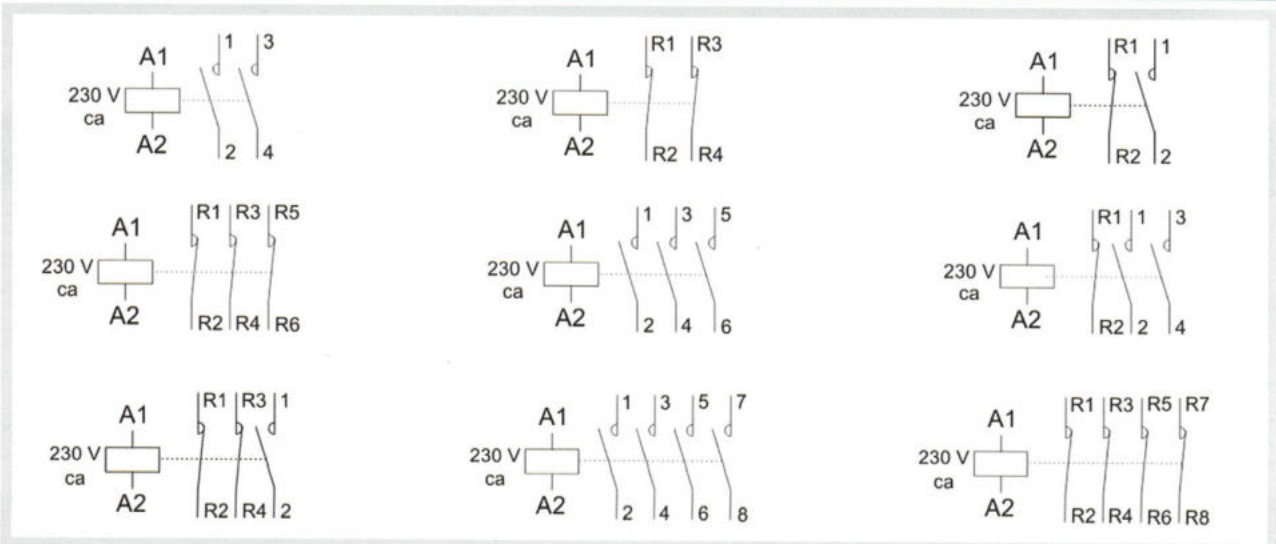
Aceste aparate sunt special construite pentru montarea în tablourile modulare.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 61095
Tensiune nominală	■ 230 / 400 V ca
Tensiune de comandă	■ 230 V ca
Tensiune de izolație	■ 500 V ca
Grad de protecție	■ IP 20
Semnalizare a stării contactelor	■ Da
Montaj	■ Pe șină DIN 35 mm
Dimensiune decupare	■ 45 mm
Înălțime aparat	■ 81 mm
Adâncime aparat	■ 67 mm
Borne de intrare/ieșire	■ Tip bridă
Secțiuni conductoare	■ Max. 6 mm ² - LNC1-20-25; Max. 10 mm ² - LNC1-32-63

Schemă electrică - Diagramele contactelor



CONTACTOARE MODULARE 20-63A CU MONTARE PE ȘINĂ DIN



Contactoare modulare cu montare pe șină DIN - 40A

Cod Produs	Tip	Curent nominal	Contacte auxiliare integrate	Putere nominală		Lățime aparat
				AC-7A	AC-7B	
MF0003-00828	LNC1-40	40 A	2 NO	8.4 kW	2.4 kW	36 mm
MF0003-00830	LNC1-40	40 A	2 NC	8.4 kW	2.4 kW	36 mm
MF0003-00832	LNC1-40	40 A	1 NO+1 NC	8.4 kW	2.4 kW	36 mm
MF0003-00834	LNC1-40	40 A	3 NO	8.4 kW	2.4 kW	54 mm
MF0003-00836	LNC1-40	40 A	3 NC	8.4 kW	2.4 kW	54 mm
MF0003-00838	LNC1-40	40 A	2 NO+1 NC	8.4 kW	2.4 kW	54 mm
MF0003-00842	LNC1-40	40 A	4 NO	8.4 kW	2.4 kW	54 mm
MF0003-00844	LNC1-40	40 A	4 NC	8.4 kW	2.4 kW	54 mm



Contactoare modulare cu montare pe șină DIN - 63A

Cod Produs	Tip	Curent nominal	Contacte auxiliare integrate	Putere nominală		Lățime aparat
				AC-7A	AC-7B	
MF0003-00866	LNC1-63	63 A	4 NO	13 kW	3.8 kW	54 mm
MF0003-00868	LNC1-63	63 A	4 NC	13 kW	3.8 kW	54 mm
MF0003-00872	LNC1-63	63 A	2 NO+2 NC	13 kW	3.8 kW	54 mm