

ПРИСТРОЇ КОМУТАЦІЇ

Контактори модульні серії МК-N



Відповідають **ДСТУ EN 60947-4-1**

Модульне обладнання

Призначення

Комутація малоіндуктивних навантажень.

Умовне позначення виробів

МК-N ZP YA 2NO

Кількість і тип силових контактів
Номинальний струм
Кількість полюсів
Серія модульних контакторів

Застосування

Системи керування та автоматизації технологічних процесів, вентиляції, кондиціонування, освітлення тощо промислового та побутового призначення.

Конструктивні особливості

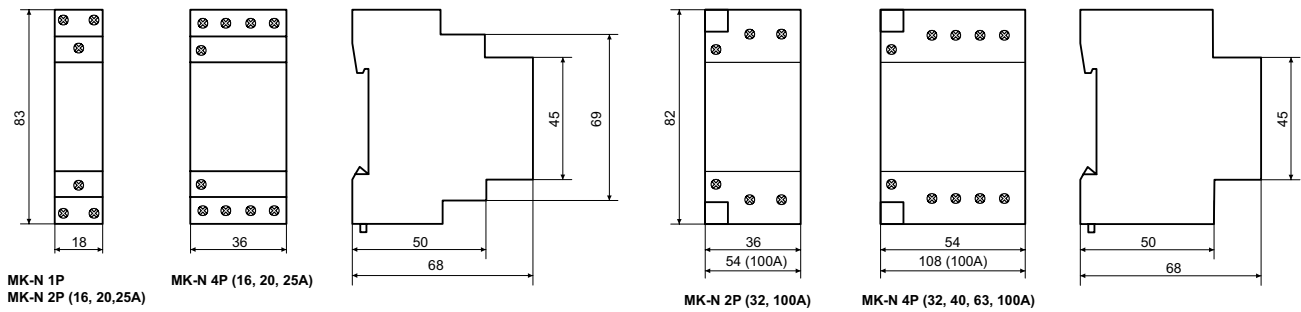
- Розбірний корпус.
- 1-полюсні контактори мають 1NO та 2NO виконання, 4-х полюсні – 4NO та 2NO+2NC.
- Термінали силових контактів при загвинчуванні закриваються захисними ізолюючими шторками, які покриті ізоляційним шаром пластика.

Технічні характеристики

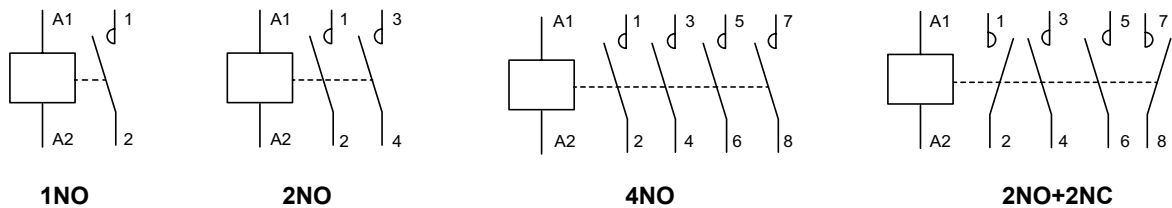
Параметр		Значення
Номинальна робоча напруга, Ue, В		220/380
Номинальна частота, Гц		50
Категорія застосування		AC-1, AC-7a
Номинальний робочий струм Ie, А	AC-1, AC-7a	16, 20, 25, 32, 40, 63, 100
Номинальний режим роботи		неперервний
Напруга керування, В		220±10%
Час комутації, мсек	увімкнення	15...24
	вимкнення	5...19
Механічна зносостійкість, циклів		250000
Ступінь захисту		IP20
Ступінь забруднення оточуючого середовища		2

Номинал контактора	Переріз з'єднувальних проводів, мм ²			
	Силові контакти		Котушка керування	
	одножильний	гнучкий багатожильний	одножильний	гнучкий багатожильний
16А	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
20, 25А	1-4	1-4	1-2,5	1-2,5
32-100А	1-25	1-16	1-4	1-2,5

Габаритні розміри



Електричні схеми



Інформація для замовлення

Модель	Кіл-сть полюсів	In, A	Кіл-сть і тип контактів	Кількість, шт		Артикул			
				упак.	ящик				
MK-N 1P 16A 1NO	1	16	1NO	12	180	A0040030020			
MK-N 1P 20A 1NO		20				A0040030021			
MK-N 1P 25A 1NO		25				A0040030022			
MK-N 2P 16A 2NO	2	16	2NO	6	90	A0040030023			
MK-N 2P 20A 2NO		20				A0040030024			
MK-N 2P 25A 2NO		25				A0040030025			
MK-N 2P 32A 2NO		32				A0040030031			
MK-N 2P 100A 2NO	4	100	2NO+2NC	4	60	A0040030038			
MK-N 4P 16A 2NO2NC		16				A0040030028			
MK-N 4P 20A 2NO2NC		20				A0040030029			
MK-N 4P 25A 2NO2NC		25				A0040030030			
MK-N 4P 32A 2NO2NC		32				A0040030035			
MK-N 4P 40A 2NO2NC		40				A0040030036			
MK-N 4P 63A 2NO2NC		63				A0040030037			
MK-N 4P 16A 4NO		4NO				16	6	90	A0040030026
MK-N 4P 25A 4NO						25			A0040030027
MK-N 4P 32A 4NO						32			A0040030032
MK-N 4P 40A 4NO	40		A0040030033						
MK-N 4P 63A 4NO	63		A0040030034						
MK-N 4P 100A 4NO	100		A0040030039						
				2	30				