

### Опис

- 4, 6, 8-полюсні пристрої;
- керуюча напруга змінного або постійного струму;
- номінальний тривалий струм  $I^h = 16\text{ A}$ ;
- монтаж на DIN-рейку або гвинтове кріплення;
- ступінь захисту: IP20.

### Підбір



MR-4



MR-6



MR-8

Кількість полюсів	Склад	Тип	Примітки
4 полюси	4 ЗК 3 ЗК 1 РК 2 ЗК 2 РК 1 ЗК 1 РК 4 РК	MR-4	На реле можуть бути встановлені додаткові допоміжні контакти
6 полюсів	6 ЗК 5 ЗК 1 РК 4 ЗК 2 РК 3 ЗК 3 РК 2 ЗК 4 РК	MR-6	UA-2 встановлюється на пристрій MR-4
8 полюсів	8 ЗК 7 ЗК 1 РК 6 ЗК 2 РК 5 ЗК 3 РК 4 ЗК 4 РК	MR-8	UA-4 встановлюється на пристрій MR-4

### Номінальні параметри

Номінальна напруга ізоляції, $U_i$	690 В змінного струму						
Номінальний тривалий струм, $I_{th}$	16А						
Кількість робочих циклів	1800 робочих циклів на годину						
Зносостійкість	Механічна	10 млн операцій					
	Комутаційна	0.25 млн операцій					
Тип			MR-4	MR-6	MR-8		
AC-15	Номінальний струм, (А)	120	6	6	6		
		240	3	3	3		
		380	1.9	1.9	1.9		
		480	1.5	1.5	1.5		
		500	1.4	1.4	1.4		
		600	1.2	1.2	1.2		
DC-13	Номінальний струм, (А)	125	1.1	1.1	UA-2	MR-4	UA-4
		250	0.55	0.55	0.27	0.55	0.27
		400	0.31	0.31	0.15	0.31	0.15
		500	0.27	0.27	0.13	0.27	0.13
		600	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
		Мінімально допустима напруга та струм		24 В пост. струму, 10мА.			



### Напруга кола керування

змінного струму	50 Гц	24, 32, 42, 48, 80, 100, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 500, 550 В
	60 Гц	24, 48, 110, 120, 200, 208, 220, 230, 240, 277, 380, 480, 600 В
пост. струму	пост. струму	12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250 В
Гранична напруга	85 ~ 110%	

**Примітка**  
При постійній напрузі кола керування дотримуйтеся полярності підключення котушки.