

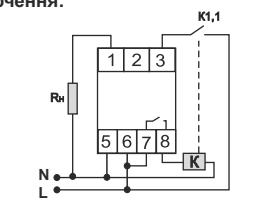
Принцип дії:

обмежувач потужності контролює значення споживаної потужності в однофазній мережі змінного струму і у випадку перевищення нею встановленого значення вимикає навантаження від мережі живлення. Повторне ввімкнення відбувається після відліку періоду часу від 4 с до 3 хв (в залежності від виконання).

Технічні характеристики:

напряга живлення	~220 В 50 Гц
струм контактів реле	16 А
контакт	1 на замикання
діапазон обмеження потужності	0,5 - 5 кВА
затримка вимкнення	1,5 с
затримка повторного ввімкнення	10 - 100 с
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	
обмежувача	IP40
клемної колодки	IP20
споживана потужність	не більше 0,85 Вт
габаритні розміри	35x65x90 мм
тип корпусу	2S
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



При потужності навантаження більше 2 кВА необхідно використовувати зовнішній контактор

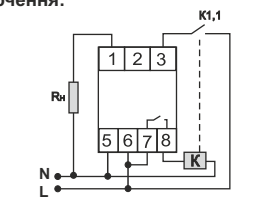
Принцип дії:

обмежувач потужності контролює значення споживаної потужності в однофазній мережі змінного струму і у випадку перевищення нею встановленого значення вимикає навантаження від мережі живлення. Повторне ввімкнення відбувається після відліку періоду часу від 4 с до 3 хв (в залежності від виконання).

Технічні характеристики:

напряга живлення	~220 В 50 Гц
струм контактів реле	16 А
контакт	1 на замикання
діапазон обмеження потужності	0,5 - 5 кВА
затримка вимкнення	1,5 с
затримка повторного ввімкнення	10 - 100 с
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	
обмежувача	IP40
клемної колодки	IP20
споживана потужність	не більше 0,85 Вт
габаритні розміри	35x65x90 мм
тип корпусу	2S
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



При потужності навантаження більше 2 кВА необхідно використовувати зовнішній контактор

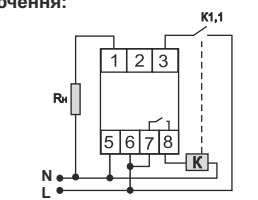
Принцип дії:

обмежувач потужності контролює значення споживаної потужності в однофазній мережі змінного струму і у випадку перевищення нею встановленого значення вимикає навантаження від мережі живлення. Повторне ввімкнення відбувається після відліку періоду часу від 4 с до 3 хв (в залежності від виконання).

Технічні характеристики:

напряга живлення	~220 В 50 Гц
струм контактів реле	16 А
контакт	1 на замикання
діапазон обмеження потужності	0,5 - 5 кВА
затримка вимкнення	1,5 с
затримка повторного ввімкнення	10 - 100 с
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	
обмежувача	IP40
клемної колодки	IP20
споживана потужність	не більше 0,85 Вт
габаритні розміри	35x65x90 мм
тип корпусу	2S
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



При потужності навантаження більше 2 кВА необхідно використовувати зовнішній контактор

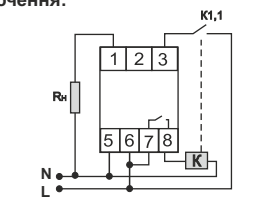
Принцип дії:

обмежувач потужності контролює значення споживаної потужності в однофазній мережі змінного струму і у випадку перевищення нею встановленого значення вимикає навантаження від мережі живлення. Повторне ввімкнення відбувається після відліку періоду часу від 4 с до 3 хв (в залежності від виконання).

Технічні характеристики:

напряга живлення	~220 В 50 Гц
струм контактів реле	16 А
контакт	1 на замикання
діапазон обмеження потужності	0,5 - 5 кВА
затримка вимкнення	1,5 с
затримка повторного ввімкнення	10 - 100 с
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	
обмежувача	IP40
клемної колодки	IP20
споживана потужність	не більше 0,85 Вт
габаритні розміри	35x65x90 мм
тип корпусу	2S
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



При потужності навантаження більше 2 кВА необхідно використовувати зовнішній контактор