

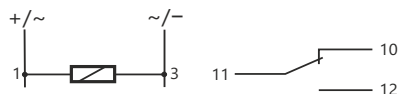
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напруга живлення:	
PE-1P 220 В (PK-1P/220)	2 2 0 В ~
PE-1P 110 В (PK-1P/110)	1 1 0 В ~ / =
PE-1P 48 В (PK-1P/48)	4 8 В ~ / =
PE-1P 24 В (PK-1P/24)	2 4 В ~ / =
PE-1P 12 В (PK-1P/12)	1 2 В ~ / =
струм комутації	I _к =16 А
напруга комутації	U _к =250 В
контакти	1 на перемикання
характер навантаження	АС-7а
напруга ізоляції	400 В
напруга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розмірними контактами	1,2 кВ
рівень забруднення	3
захист від короткого замикання автоматичний вимикач В8(8А)	
витривалість до перевантажень	3 кВ
клас безпеки	В
ступінь герметичності корпусу	IP20
час реакції спрацювання макс.	40 мс
час реакції вимкнення макс.	20 мс
витривалість механічна мін	5х10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°С до +50°С
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



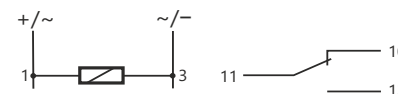
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напруга живлення:	
PE-1P 220 В (PK-1P/220)	2 2 0 В ~
PE-1P 110 В (PK-1P/110)	1 1 0 В ~ / =
PE-1P 48 В (PK-1P/48)	4 8 В ~ / =
PE-1P 24 В (PK-1P/24)	2 4 В ~ / =
PE-1P 12 В (PK-1P/12)	1 2 В ~ / =
струм комутації	I _к =16 А
напруга комутації	U _к =250 В
контакти	1 на перемикання
характер навантаження	АС-7а
напруга ізоляції	400 В
напруга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розмірними контактами	1,2 кВ
рівень забруднення	3
захист від короткого замикання автоматичний вимикач В8(8А)	
витривалість до перевантажень	3 кВ
клас безпеки	В
ступінь герметичності корпусу	IP20
час реакції спрацювання макс.	40 мс
час реакції вимкнення макс.	20 мс
витривалість механічна мін	5х10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°С до +50°С
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



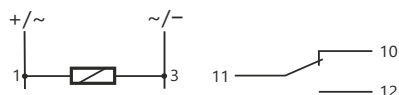
Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напруга живлення:	
PE-1P 220 В (PK-1P/220)	2 2 0 В ~
PE-1P 110 В (PK-1P/110)	1 1 0 В ~ / =
PE-1P 48 В (PK-1P/48)	4 8 В ~ / =
PE-1P 24 В (PK-1P/24)	2 4 В ~ / =
PE-1P 12 В (PK-1P/12)	1 2 В ~ / =
струм комутації	I _к =16 А
напруга комутації	U _к =250 В
контакти	1 на перемикання
характер навантаження	АС-7а
напруга ізоляції	400 В
напруга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розмірними контактами	1,2 кВ
рівень забруднення	3
захист від короткого замикання автоматичний вимикач В8(8А)	
витривалість до перевантажень	3 кВ
клас безпеки	В
ступінь герметичності корпусу	IP20
час реакції спрацювання макс.	40 мс
час реакції вимкнення макс.	20 мс
витривалість механічна мін	5х10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°С до +50°С
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напруга живлення:	
PE-1P 220 В (PK-1P/220)	2 2 0 В ~
PE-1P 110 В (PK-1P/110)	1 1 0 В ~ / =
PE-1P 48 В (PK-1P/48)	4 8 В ~ / =
PE-1P 24 В (PK-1P/24)	2 4 В ~ / =
PE-1P 12 В (PK-1P/12)	1 2 В ~ / =
струм комутації	I _к =16 А
напруга комутації	U _к =250 В
контакти	1 на перемикання
характер навантаження	АС-7а
напруга ізоляції	400 В
напруга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розмірними контактами	1,2 кВ
рівень забруднення	3
захист від короткого замикання автоматичний вимикач В8(8А)	
витривалість до перевантажень	3 кВ
клас безпеки	В
ступінь герметичності корпусу	IP20
час реакції спрацювання макс.	40 мс
час реакції вимкнення макс.	20 мс
витривалість механічна мін	5х10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°С до +50°С
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:

