

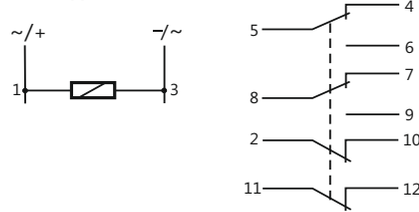
Монтаж:

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

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напряга живлення	
PE-4P3 220 В (PK-4PR/220)	220 В~
PE-4P3 110 В (PK-4PR/110)	110 В~/=
PE-4P3 48 В (PK-4PR/48)	48 В~/=
PE-4P3 24 В (PK-4PR/24)	24 В~/=
PE-4P3 12 В (PK-4PR/12)	12 В~/=
струм комутації	I _к =4x8 А
напряга комутації	U _к =250 В
контакти	2 на перемикання, 2 на розмикання
характер навантаження	АС-7а
напряга ізоляції	400 В
напряга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розімкненими 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	5x10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°C до +50°C
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм

Схема підключення:



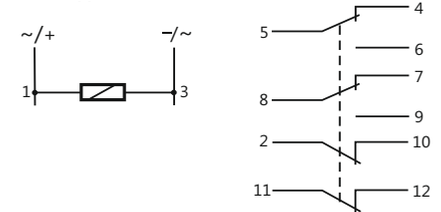
Монтаж:

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

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напряга живлення	
PE-4P3 220 В (PK-4PR/220)	220 В~
PE-4P3 110 В (PK-4PR/110)	110 В~/=
PE-4P3 48 В (PK-4PR/48)	48 В~/=
PE-4P3 24 В (PK-4PR/24)	24 В~/=
PE-4P3 12 В (PK-4PR/12)	12 В~/=
струм комутації	I _к =4x8 А
напряга комутації	U _к =250 В
контакти	2 на перемикання, 2 на розмикання
характер навантаження	АС-7а
напряга ізоляції	400 В
напряга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розімкненими 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	5x10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°C до +50°C
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм

Схема підключення:



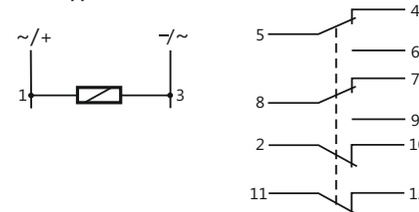
Монтаж:

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

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напряга живлення	
PE-4P3 220 В (PK-4PR/220)	220 В~
PE-4P3 110 В (PK-4PR/110)	110 В~/=
PE-4P3 48 В (PK-4PR/48)	48 В~/=
PE-4P3 24 В (PK-4PR/24)	24 В~/=
PE-4P3 12 В (PK-4PR/12)	12 В~/=
струм комутації	I _к =4x8 А
напряга комутації	U _к =250 В
контакти	2 на перемикання, 2 на розмикання
характер навантаження	АС-7а
напряга ізоляції	400 В
напряга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розімкненими 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	5x10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°C до +50°C
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм

Схема підключення:



Монтаж:

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

Технічні характеристики:

відповідність стандарту	IEC 61095
напряга живлення	
PE-4P3 220 В (PK-4PR/220)	220 В~
PE-4P3 110 В (PK-4PR/110)	110 В~/=
PE-4P3 48 В (PK-4PR/48)	48 В~/=
PE-4P3 24 В (PK-4PR/24)	24 В~/=
PE-4P3 12 В (PK-4PR/12)	12 В~/=
струм комутації	I _к =4x8 А
напряга комутації	U _к =250 В
контакти	2 на перемикання, 2 на розмикання
характер навантаження	АС-7а
напряга ізоляції	400 В
напряга пробою ізоляції	контакти - обмотка 2,5 кВ
між групами контактів	3,6 кВ
між розімкненими 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	5x10 ⁶ циклів
струм споживання	25 мА
індикація спрацювання	зелений світлодіод
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
робоча температура	від -25°C до +50°C
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм

Схема підключення:

