

При кожному ввімкненні яскравість освітлення повертається до попередньо встановленого рівня. Освітлення можна керувати за допомогою декількох однопозиційних вимикачів (під'єднаних паралельно) з різних місць приміщення.

Зауваження! CP-814 можна застосовувати до ламп, які живляться від трансформатора або електронного блоку живлення призначеного для роботи з регуляторами освітлення.

Зауваження! З деякими електронними блоками живлення регулятор може працювати некоректно (лампи можуть мигати). До деяких типів треба під'єднувати галогенні лампи загальною потужністю мін. 50% від номінальної потужності блоку живлення. Перед монтажем необхідно провести тестування.

Зауваження! CP-814 працює з вимикачами з підсвіткою.

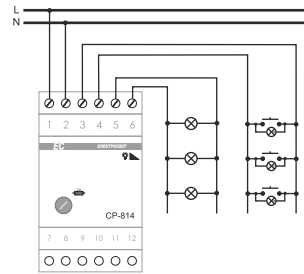
Монтаж

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

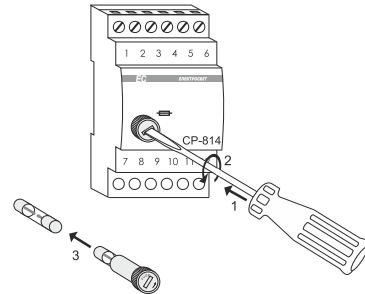
Технічні характеристики

напряга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	<4,5А
максимальна потужність приєднаних лампочок	1000 Вт
імпульс напруги	< 1 с
споживана потужність	0,3 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	IP40
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	3 модулі типу S (52,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм
захист	запобіжник 5 А

Схема підключення



Заміна запобіжника



При кожному ввімкненні яскравість освітлення повертається до попередньо встановленого рівня. Освітлення можна керувати за допомогою декількох однопозиційних вимикачів (під'єднаних паралельно) з різних місць приміщення.

Зауваження! CP-814 можна застосовувати до ламп, які живляться від трансформатора або електронного блоку живлення призначеного для роботи з регуляторами освітлення.

Зауваження! З деякими електронними блоками живлення регулятор може працювати некоректно (лампи можуть мигати). До деяких типів треба під'єднувати галогенні лампи загальною потужністю мін. 50% від номінальної потужності блоку живлення. Перед монтажем необхідно провести тестування.

Зауваження! CP-814 працює з вимикачами з підсвіткою.

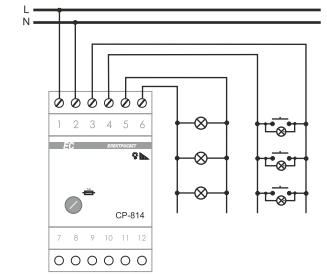
Монтаж

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

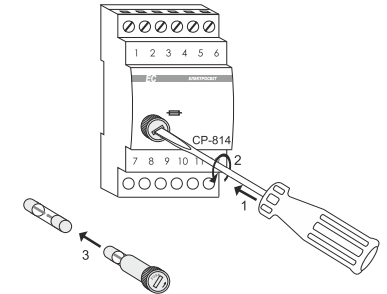
Технічні характеристики

напряга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	<4,5А
максимальна потужність приєднаних лампочок	1000 Вт
імпульс напруги	< 1 с
споживана потужність	0,3 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	IP40
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	3 модулі типу S (52,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм
захист	запобіжник 5 А

Схема підключення



Заміна запобіжника



При кожному ввімкненні яскравість освітлення повертається до попередньо встановленого рівня. Освітлення можна керувати за допомогою декількох однопозиційних вимикачів (під'єднаних паралельно) з різних місць приміщення.

Зауваження! CP-814 можна застосовувати до ламп, які живляться від трансформатора або електронного блоку живлення призначеного для роботи з регуляторами освітлення.

Зауваження! З деякими електронними блоками живлення регулятор може працювати некоректно (лампи можуть мигати). До деяких типів треба під'єднувати галогенні лампи загальною потужністю мін. 50% від номінальної потужності блоку живлення. Перед монтажем необхідно провести тестування.

Зауваження! CP-814 працює з вимикачами з підсвіткою.

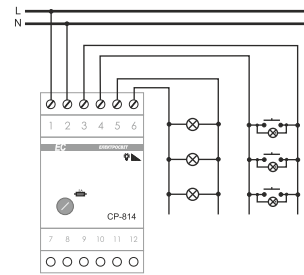
Монтаж

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

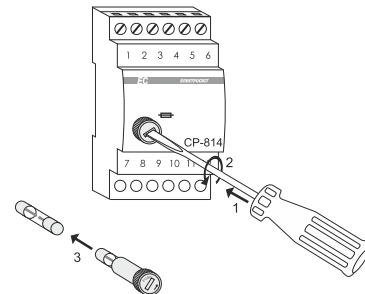
Технічні характеристики

напряга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	<4,5А
максимальна потужність приєднаних лампочок	1000 Вт
імпульс напруги	< 1 с
споживана потужність	0,3 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	IP40
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	3 модулі типу S (52,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм
захист	запобіжник 5 А

Схема підключення



Заміна запобіжника



При кожному ввімкненні яскравість освітлення повертається до попередньо встановленого рівня. Освітлення можна керувати за допомогою декількох однопозиційних вимикачів (під'єднаних паралельно) з різних місць приміщення.

Зауваження! CP-814 можна застосовувати до ламп, які живляться від трансформатора або електронного блоку живлення призначеного для роботи з регуляторами освітлення.

Зауваження! З деякими електронними блоками живлення регулятор може працювати некоректно (лампи можуть мигати). До деяких типів треба під'єднувати галогенні лампи загальною потужністю мін. 50% від номінальної потужності блоку живлення. Перед монтажем необхідно провести тестування.

Зауваження! CP-814 працює з вимикачами з підсвіткою.

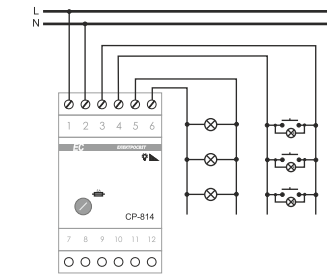
Монтаж

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

Технічні характеристики

напряга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	<4,5А
максимальна потужність приєднаних лампочок	1000 Вт
імпульс напруги	< 1 с
споживана потужність	0,3 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту	IP40
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	3 модулі типу S (52,5 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм
захист	запобіжник 5 А

Схема підключення



Заміна запобіжника

