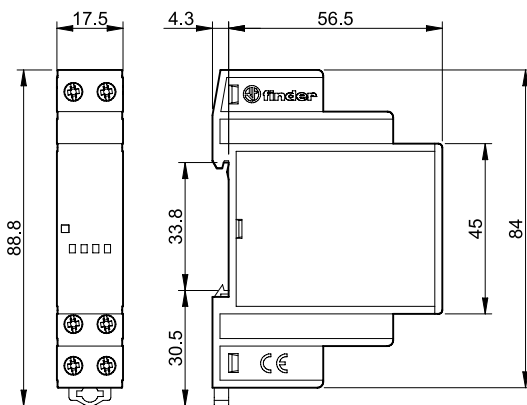
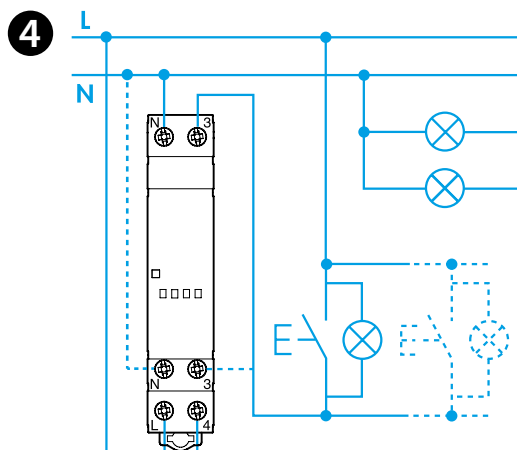
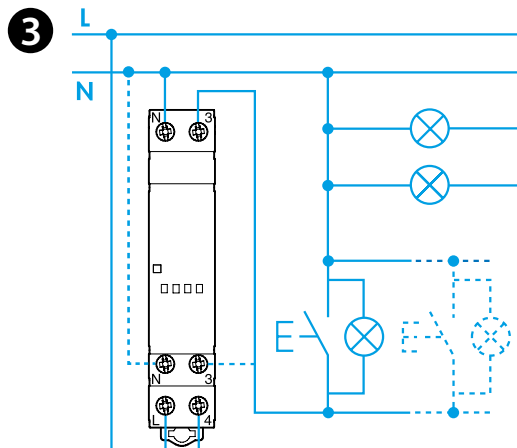
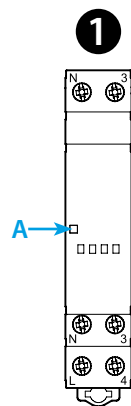




13.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.81.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 3000 W (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
	15 (≤ 1.0 mA)
IP20	



POLSKI

13.81 ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK IMPULSOWY

Do montażu na szynie 35 mm (EN 60715), przeznaczony dla instalacji 3 lub 4 przewodowych.

Przełączanie mocy przy przejściu przez zero "zero crossing".

1 PANEL PRZEDNI

A LED: - miganie = przełącznik wyłączony
- ciągła = przełącznik włączony

2 FUNKCJA

3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ 3 PRZEWODY

4 SCHEMAT POŁĄCZEŃ 4 PRZEWODY

WARUNKI DZIAŁANIA

Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC (89/336/EC), przełącznik posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacznie wyższy, niż wymagania normy EN 61812-1. Pomimo to źródła zasilania takie, jak transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia mogą zakłócić, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenie obwodów elektronicznych przełącznika. W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przełącznik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.

UWAGA

Zaciski N i 3 są podwójne, więc przewód może być podłączony w górę lub w dół (wykropkowane linie) jednostki. Upewnij się, że N do oświetlenia jest pobierany bezpośrednio z systemu zasilającego N, a nie przez jednostkę. Nie używaj na przykład "podwójonego" N dla dostarczania N do oświetlenia.