









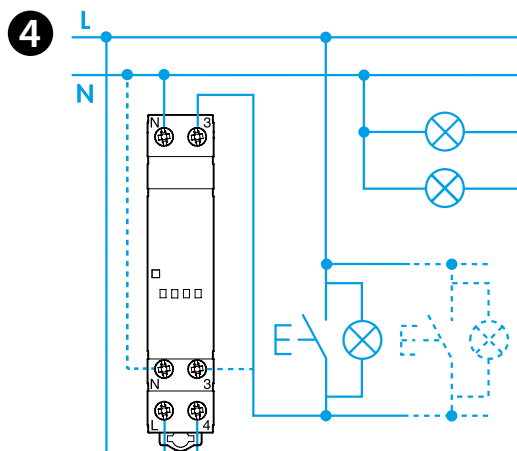
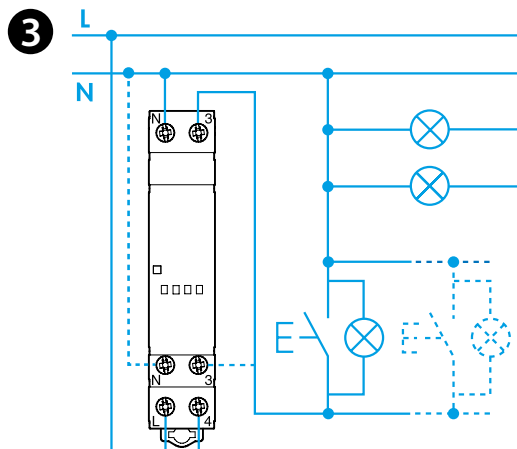
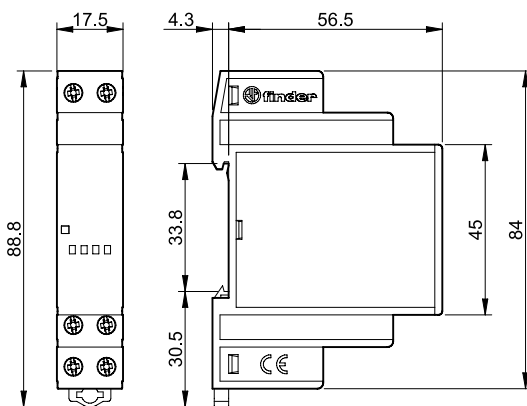
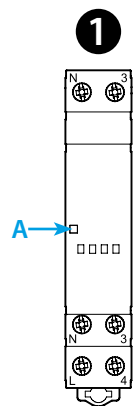




13.81

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 <table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>3700 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	3700 VA	AC15 (230 V)	750 VA	 (230 V AC)	3000 W	 (230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)	600 W
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 (\leq 1.0 mA)										
IP20											



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 (2014/30/EU), 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 dostarczenia N do oświetlenia.