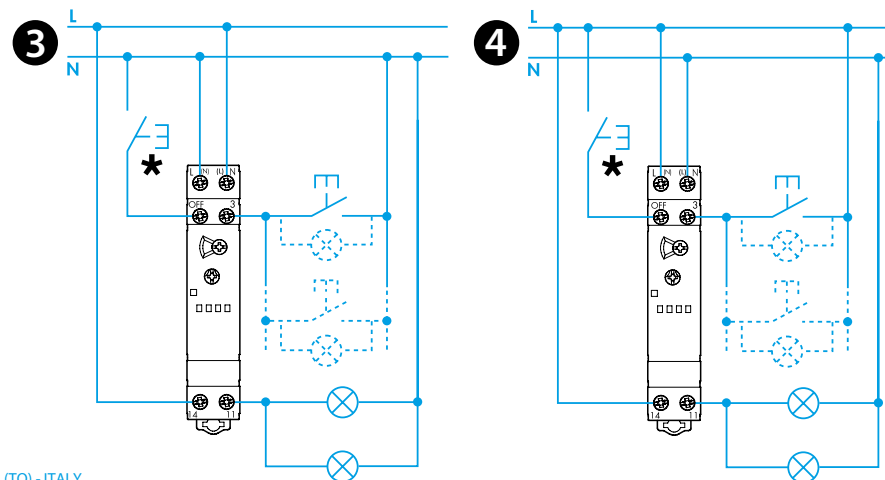
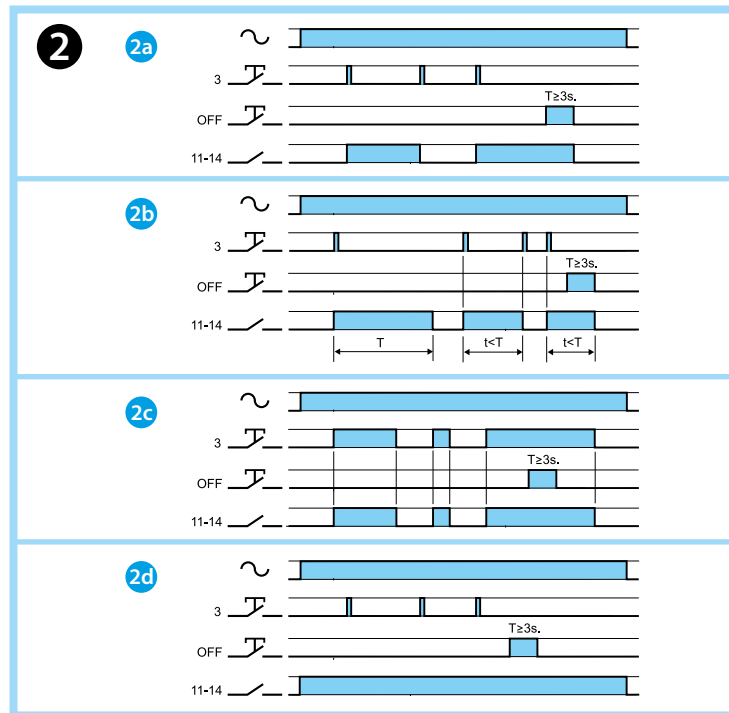
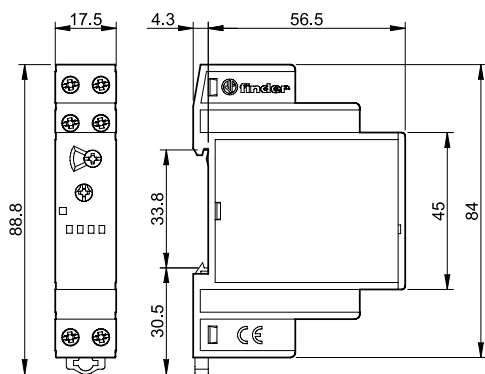
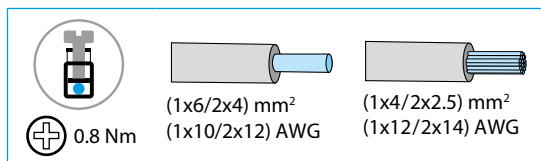
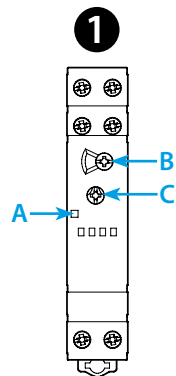




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1										
	13.61.8.230.0000 U_N 110...240 V AC (50/60 Hz) U_{min} 90 V AC U_{max} 264 V AC									
	P 3.2 VA / 1 W									
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 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	4000 VA	AC15 (230 V)	750 VA	(230 V AC)	3000 W	(230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)
AC1	4000 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									
IP20										



DEUTSCH

13.61 MULTIFUNKTIONS-STROMSTOSS-RELAIS MIT ZENTRAL "AUS" FUNKTION

Für 35 mm-Schiene (EN 60715), für 3- und 4-Leiteranschluss. "Nullpunktschaltung" der Last.

- 1 FRONTANSICHT**
 - A LED
 - B Funktions-Wahlschalter
 - C Zeiteinstellung (0,5-20 Minuten)
- 2 FUNKTIONSWEISEN**
 - 2a RI Stromstoßrelais-Funktion/Stromstoßschalter-Funktion
 - 2b IT Vorzeitige Ausschaltmöglichkeit
 - 2c RM Monostabil
 - 2d Dauerlicht
- 3 3-LEITER - SCHALTUNG**
 - * RESET (Zentral-AUS)
- 4 4-LEITER - SCHALTUNG**
 - * RESET (Zentral-AUS)

ANMERKUNG

- Max. Kabellänge für die Tasteranschlüsse: 200 m
- Max. Anzahl beleuchteter Taster (≤1mA): 10
- Max. Ansteuerdauer: 100% ED.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

In Übereinstimmung mit der EMV Richtlinie 2004/108/EC haben die Stromstoßschalter eine Festigkeit gegen eingekoppelte und leitungsgebundene Störungen die höher sind als Anforderungen in der Vorschrift EN 60669-1 und EN 60669-2-1. Unabhängig hiervon geben Transformatoren, Motoren, Schütze und starkstromführende Leitungen Störungen ab, die die Elektronik des Relais zerstören kann. Aus diesem Grunde sind die Leitungen zu den Anschlüssen so kurz wie möglich zu halten. Falls erforderlich sind die Stromstoßschalter mit einer entsprechenden RC-Kombination, einem Varistor oder einem Überspannungsschutz (zwischen L-N und/oder 3-4) zubeschalten.

