





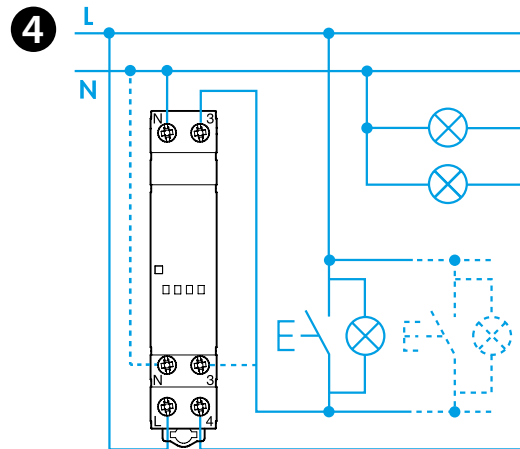
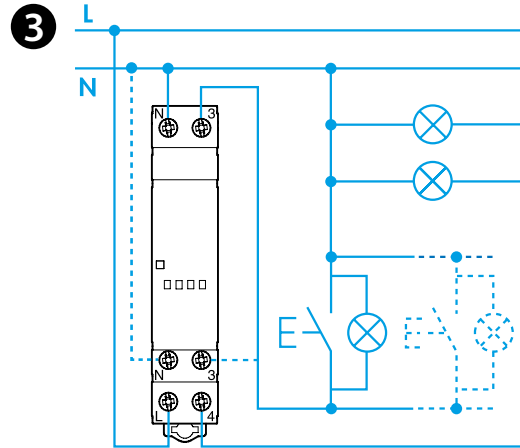
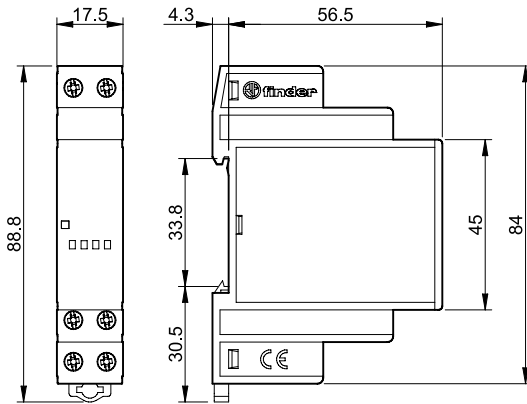
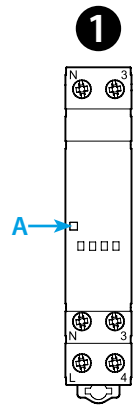




13.81

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	



DEUTSCH

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

- 1 FRONTANSICHT**
A LED: - Blinkend = Ausgang AUS
- Dauerlicht = Ausgang EIN

- 2 FUNKTION**

- 3 3-LEITER - SCHALTUNG**

- 4 4-LEITER - SCHALTUNG**

BETRIEBSBEDINGUNGEN

In Übereinstimmung mit der EMV Richtlinie 2014/30/EU haben die Stromstoss-Schalter 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 Stromstoss-Schalter mit einer entsprechenden RC-Kombination, einem Varistor oder einem Überspannungsschutz (zwischen L - N und/oder 3 - 4) zubeschalten.

ANMERKUNG

Die Anschlüsse N und 3 sind doppelt vorhanden. Die Verdrahtung kann oben oder unten am Gerät erfolgen (durch die gestrichelten Linien dargestellt). Hinweis: Es ist nicht zulässig den N-Leiter durch das Gerät 13.81 zu schleifen.