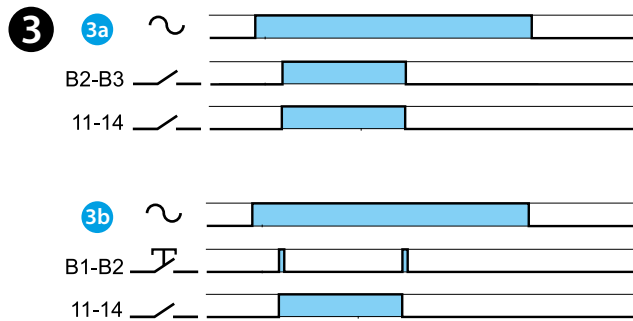
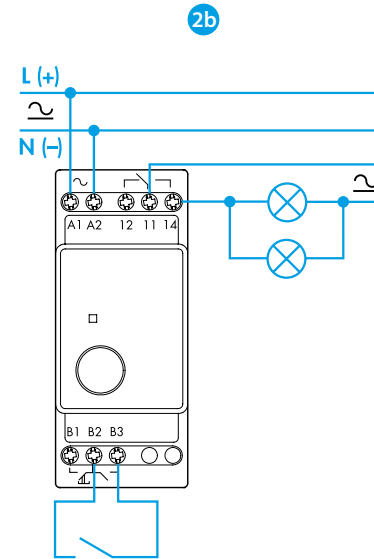
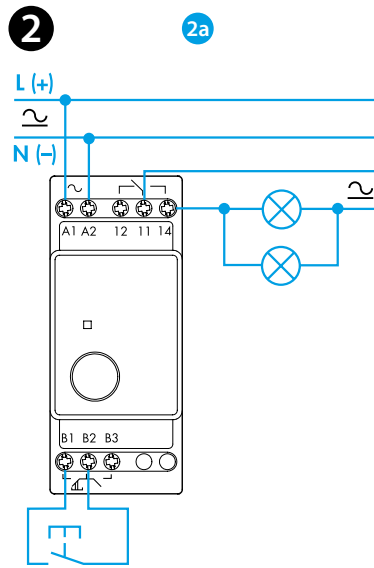
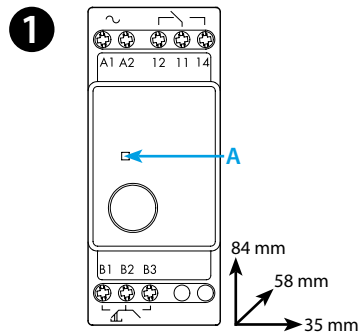




13.01

	<b>13.01.0.0xx.0000</b> $U_N$ 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 10.8 V $U_{max}$ 13.2 V $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 20.6 V $U_{max}$ 33.6 V
	<b>13.01.8.xxx.0000</b> $U_N$ 125 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 90 V $U_{max}$ 130 V $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V $U_{max}$ 253 V
	$P_{(AC/DC)}$ 2.5 VA (50 Hz) / 2.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



# DEUTSCH

## 13.01 ELEKTRONISCHER STROMSTOSS-SCHALTER MIT GERINGEN SCHALTGERÄUSCHEN

**1 FRONTANSICHT**  
A = LED (Relais in Arbeitsstellung)

**2 ANSCHLUSSBEISPIELE**  
**2a** Anschlussbild für Funktion: Bistabil  
**2b** Anschlussbild für Funktion: Monostabil

**HINWEIS**  
Basisisolierung zwischen Versorgungsspannung, Ansteuerung und Ausgangskontakt

**3 FUNKTION**  
**3a Monostabil**  
Beim Betätigen des Schalters an den Anschlüssen B2-B3 schließt der Ausgangskontakt 11-14 und öffnet erst wieder wenn der Kontakt des Schalters geöffnet wird  
**3b Bistabil**  
Mit jeder Tasterbetätigung an B1-B2 wechselt die Schaltstellung des Ausgangskontaktes 11-14

**WEITERE DATEN**  
Bistabil oder monostabil über die Ansteuerung (B1, B2, B3) wählbar.  
Einsetzbar für SELV-Anwendung nach IEC 364.  
Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35.