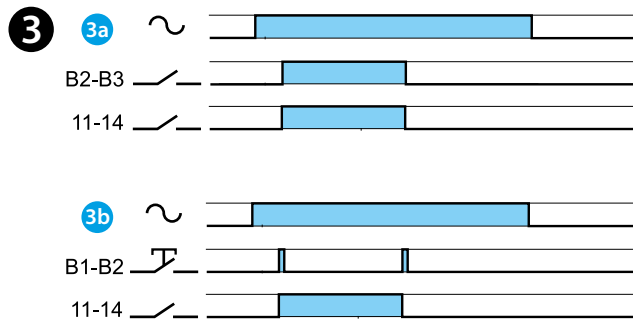
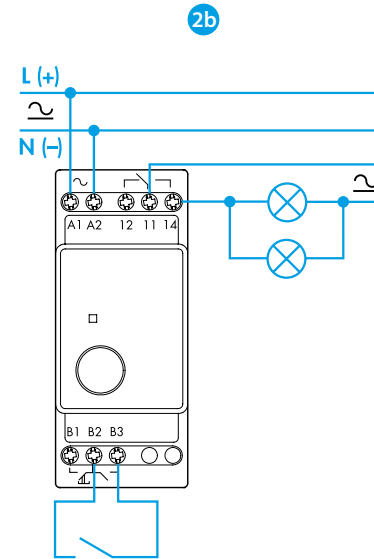
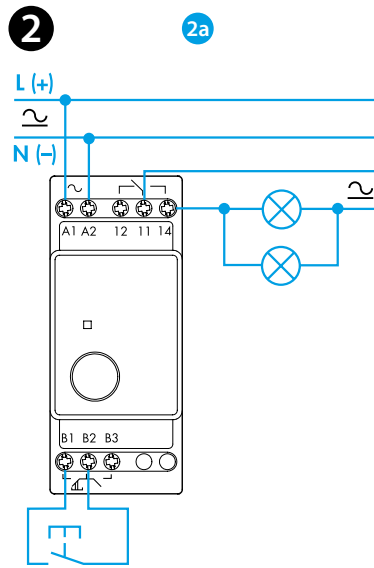
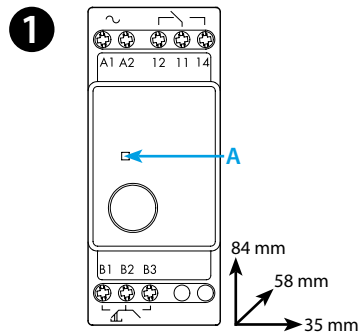




13.01

	13.01.0.0xx.0000 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									
	13.01.8.xxx.0000 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 μ									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA	(230 V AC)	2000 W	(230 V AC)	750 W	CFL-LED (230 V)
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.