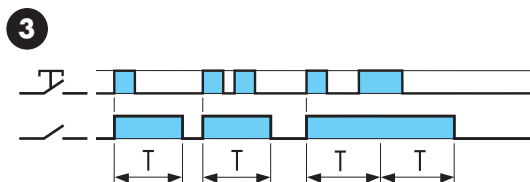
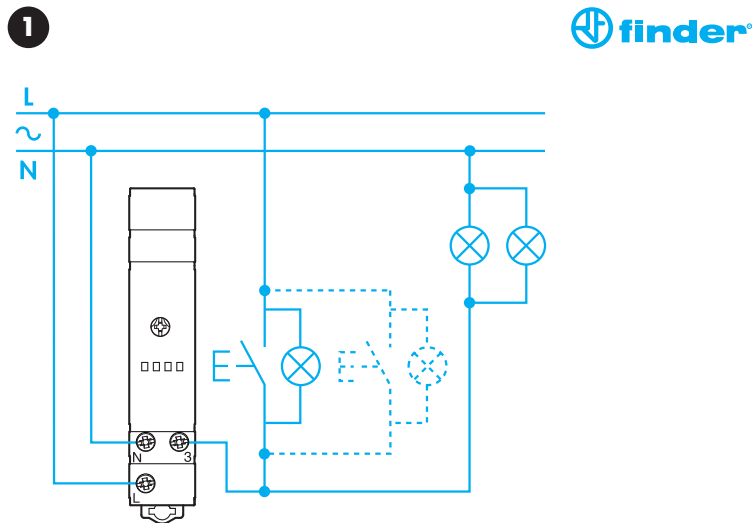
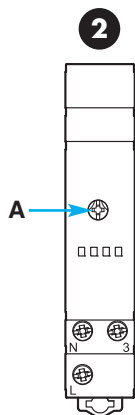
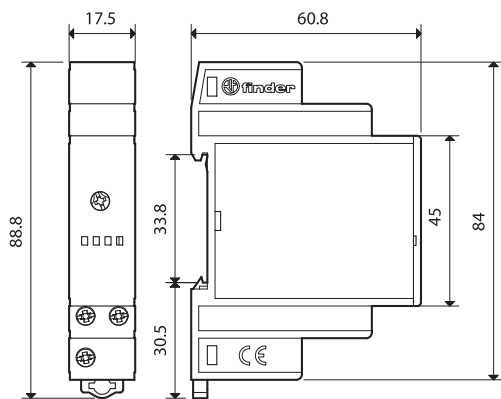




EN60669-1/EN60669-2-1	
	14.91.8.230.0000
	U_N 230 V AC (50/60 Hz)
	U_{min} : 184 V AC
	U_{max} : 253 V AC
	P: 3 VA/1.2 W
	1 NO (SPST-NO)
	16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA
	AC15 (230V AC) 750 VA
	(230V AC) 1000 W
	CFL - LED 230V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤ 1 mA)



14.91 SCHODISKOVÝ AUTOMAT MONOFUNKČNÝ

Na DIN-lištu 35 mm (DIN EN 60715).

- 1 POKYNY PRE MONTÁŽ**
Typom 14.91 je možno spínať osvetlenie priamo tlačidlom. Tlačidlo musí byť dimenzované na prúd záťaže.
- 2 ČELNÝ PANEĽ**
A = Nastavenie času
- 3 FUNKCIE**
Prechodný kontakt.

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa smernice EMC 2004/108/EC vyhovujú schodiskové automaty vyššej odolnosti voči rušeniu z pripojených vedení ako požadujú predpisy STN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku časovacích obvodov. Preto je potrebné zaisťiť čo najkratšie vedenie ku svorkám. Ak je to potrebné, je nutné odrušiť schodiskový automat odpovedajúcim RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia.