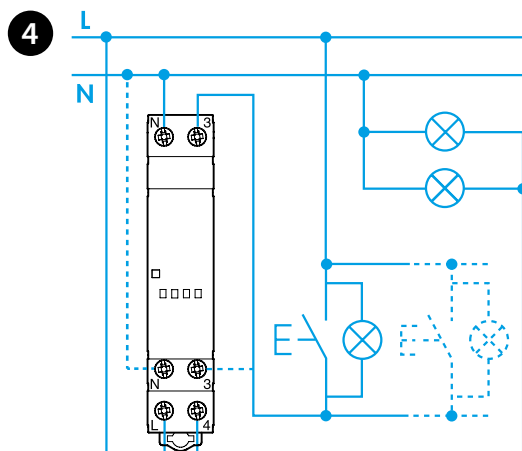
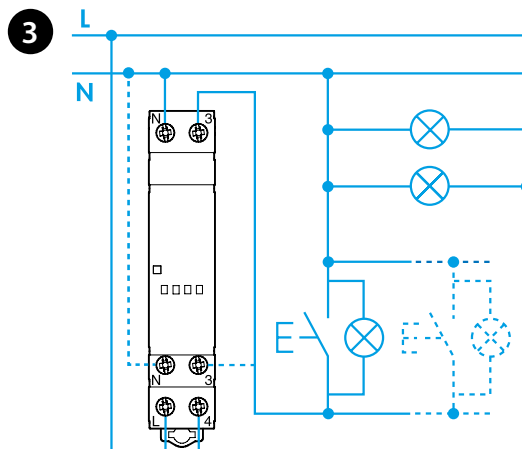
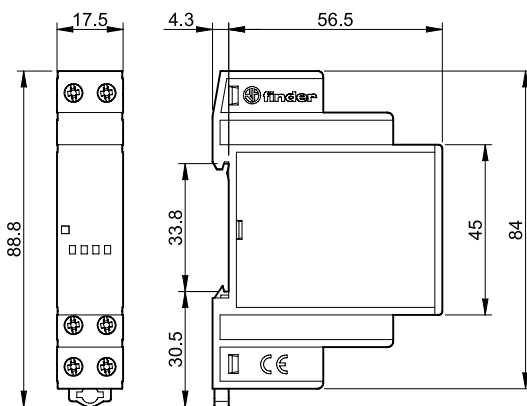
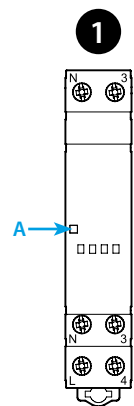




13.81

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	



MAGYAR

13.81

SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULZNE OVLÁDANÝ

Na DIN-lištu 35 mm (DIN EN 60715), 3 vodičové alebo 4 vodičové zapojenie. Spínanie pri prechode napätia nulou.

1 ČELNÝ PANEL

A LED: - bliká = výstup rozopnutý
- svieti = výstup zopnutý

2 FUNKCIE

3 3-VODIČOVÉ PRIPOJENIE

4 4-VODIČOVÉ PRIPOJENIE

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa smernice EMC 2004/108/EC majú spínače elektronické impulzne ovládané vyššiu odolnosť proti vyžarovanému alebo po vedení prenášanému rušeniu než vyžadujú predpisy STN EN 60669-1a STN EN 60669-2-1.

Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku impulzne ovládaných spínačov.

Preto je potrebné zaistiť čo najkratšie vedenie ku svorkám.

Ak je to potrebné, je nutné odrušiť spínač elektronický impulzne ovládaný RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia (medzi L-N, resp. 3 - 4).

Prívody N a 3 sú zdvojené, takže pripojenie môže byť urobené hore alebo dole (čiarkované spoje) na prístroji. Zaistíte, aby prívod N k záťaži viedol priamo z napájania a nie cez prístroj, to značí nepoužívajte zdvojený prívod N pre prívod k záťaži.