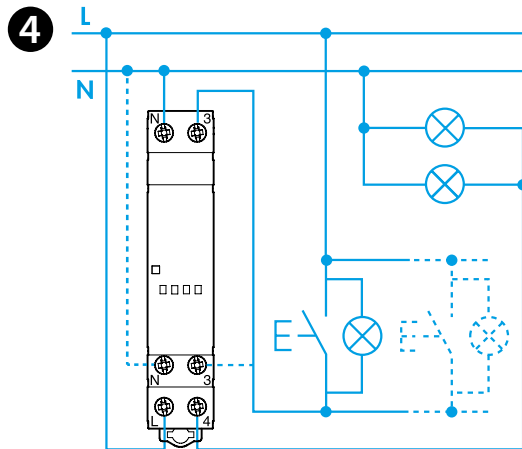
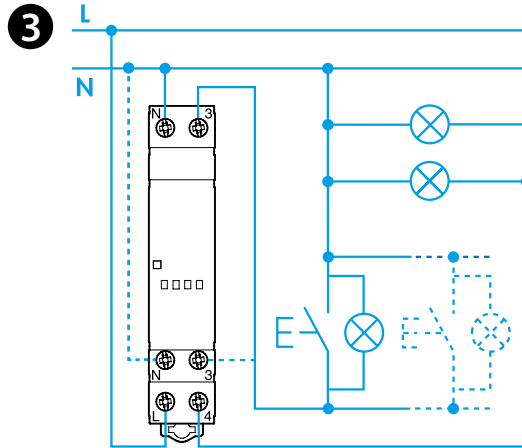
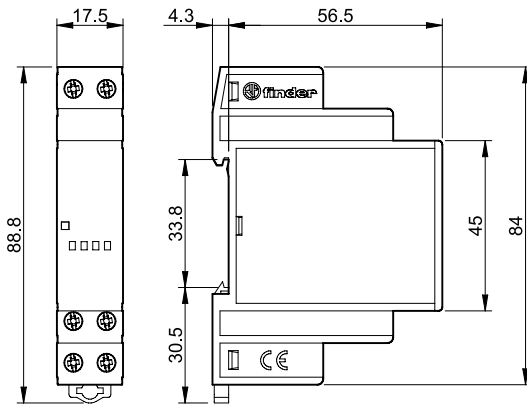
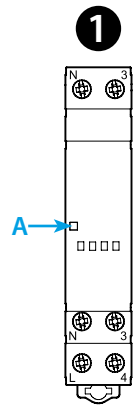




13.81

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 <table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>3700 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>3000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>600 W</td> </tr> </table>	AC1	3700 VA	AC15 (230 V)	750 VA	(230 V AC)	3000 W	(230 V AC)	1000 W	CFL-LED (230 V)	600 W
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 ELEKTRONIKUS IMPULZUS RELÉ

35 mm-es sínre (EN 60715) szerelhető, 3 vagy 4 vezetékes bekötés. Lámpák kapcsolása nullátmenetben.

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

- A LED: - villog = kimeneti érintkező NYITOTT
- világít = kimeneti érintkező ZÁRT

2 FUNKCIÓ

3 VEZETÉKES BEKÖTÉS

4 VEZETÉKES BEKÖTÉS

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Európai Unió és Tanács 2004/108/EC számú EMC irányelvvel összhangban a beépített elektronika a csatolt és a vezetett zavarokkal szemben akkora szilárdsággal rendelkezik, amely magasabb, mint az MSZ EN60669-2-1 által meghatározott követelmények. Másrészt transzformátorok, motorok, mágneskapcsolók, erősáramú vezetékek akkora zavarokat okozhatnak, amelyek tönkreteszik a készülék elektronikáját. Ezért a csatlakozó vezetékeket a lehető legrövidebbre kell választani. Ha szükséges, akkor a készülék bemeneti kapcsait megfelelő RC-kombinációval, variszttal vagy más túlfeszültségvédő kapcsolással kell ellátni.

MEGJEGYZÉS

Az N és 3 jelű kapcsok kettős kivitelűek, azaz a csatlakoztatás vagy felül vagy alul (szaggatott vonal) történhet. Figyelem: A világítási áramkört közvetlenül a hálózat N vezetőjéhez csatlakoztassuk. A készülék N csatlakozó kapcsait nem szabad a világítási áramkör kialakítására használni.