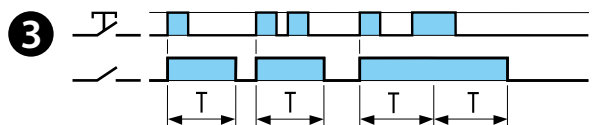
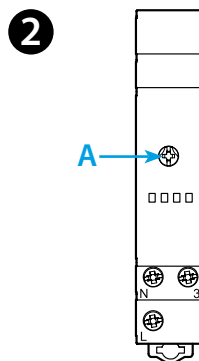
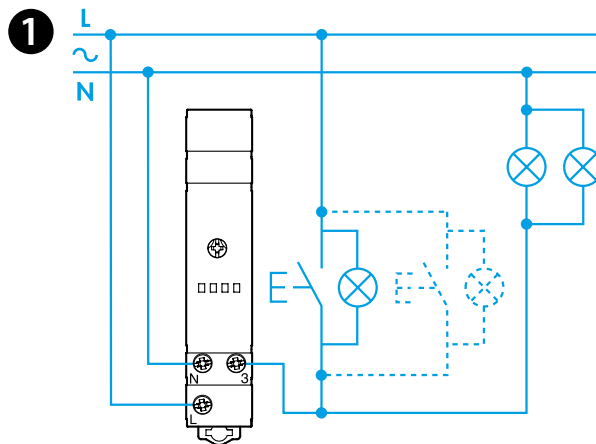
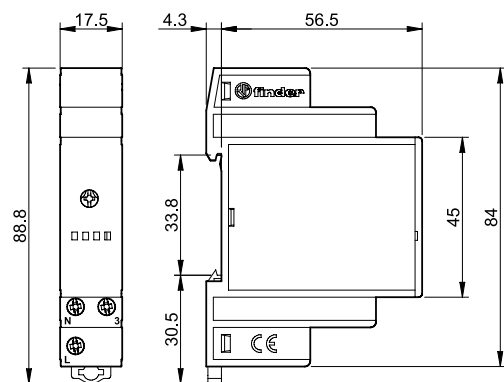




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	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 $AC15$ (230 V AC) 750 VA
	I^2t (230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W $T = (0.5...20)$ min
	$(-10...+60)^\circ C$
	25 ($\leq 1mA$)



MAGYAR

14.91 EGYFUNKCIÓS LÉPCSŐHÁZI AUTOMATA 35 mm-es sínrre (EN 60715) szerelhető.

- SZERELÉSI PÉLDÁK**
A 14.91-es típusnál a fényforrásokat közvetlenül a nyomógombok kapcsolják.
A nyomógomboknak a lámpaterhelést kell tudniuk kapcsolni.
- HOMLOKKÉPI NÉZET**
A Időbeállítás
- MŰKÖDÉS**
Bekapcsolás törlés (időzítés indítása impulzusindítással)

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Európai Unió és Tanács 2014/30/EU számú EMC irányelvvel összhangban a beépített elektronika a csatolt és a vezetett zavarokkal szemben akkora szilárdsággal rendelkezik, amely nagyobb, mint az MSZ EN 60669-2-1 által meghatározott követelmények. Másrészt transzformátorok, motorok, mágneskapcsolók, erősáramú vezetékek akkora zavarokat okozhatnak, amelyek tönkreteszhetik akészülék elektronikáját. Ezért az A1, A2 és B1-hez csatlakozó vezetékeket a lehető legrövidebbre kell választani. Ha szükséges, akkor az időrelé bemeneti kapcsait megfelelő RC-kombinációval, varisztorral vagy más túlfeszültségvédő kapcsolással kell ellátni.