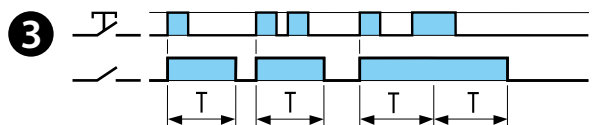
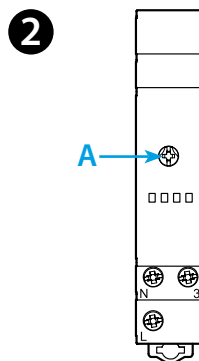
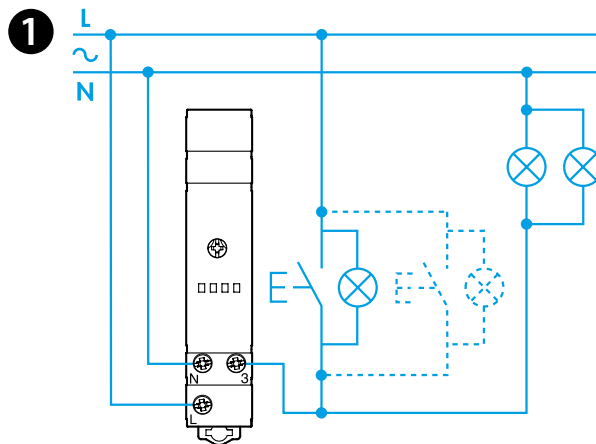
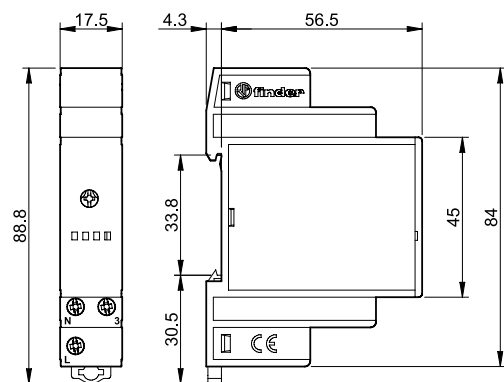




14.91

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
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

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



ROMÂNĂ

14.91 AUTOMAT DE SCARĂ MONOFUNȚIUNE

Montare pe șină 35 mm (EN 60715).

1 SCHEMA DE CONEXIUNE

Utilizând tipul 14.91, lămpile sunt comutate direct de butonul de comandă. Butoanele de comandă trebuie să fie în concordanță cu valoarea nominală a curentului de sarcină.

2 VEDERE DIN FAȚĂ

A Selector rotativ pentru reglarea temporizării T

3 FUNCȚIA

Anclanșare temporizată

CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

În conformitate cu norma Europeană privind compatibilitatea electromagnetică EMC 2014/30/EU, releul de timp are un nivel al imunității, împotriva propagării perturbațiilor prin radiație și conducție, considerabil mai ridicat decât cerințele standardului EN 60669-2-1.

Totuși, dispozitive ca transformatoarele, motoarele, contactoarele, întrerupătoarele și cablurile de putere pot provoca perturbații și chiar distrugerea circuitului electronic al temporizatorului.

Din acest motiv, conductoarele de legătură trebuie să fie cât mai scurte posibil, iar, când este necesar, releul de timp trebuie protejat cu ajutorul filtrelor RC, varistoarelor sau descărcătoarelor de supratensiune.