


Interruttore orario elettromeccanico a 84 cavalieri con alimentazione a 230 Vac e programmazione settimanale. Il dispositivo è dotato di riserva di carica. Installazione da barra DIN con dimensione di 2 moduli.

## Caratteristiche generali

- ▶ 84 cavalieri per la programmazione dell'orario di attivazione
- ▶ Contenitore: 1 modulo DIN
- ▶ Selettore a due posizioni per impostare il modo di funzionamento:
  - I contatto tra il morsetto 1 e 2 risulterà permanentemente chiuso
  -  funzionamento automatico tramite cavalieri

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	0,5 W
Riserva di carica	100 ore dopo una carica ininterrotta di 48 ore
Regolazioni parametri	
Programmazione	Settimanale
Tempo minimo di manovra	120
Misura	
Precisione orologio	± 1 secondo/giorno a 22 °C
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Classe di isolamento	II
Visualizzazione	
Quadrante	7 giorni
Numero cavalieri	84
Uscite	
Portata relè a 250 Vac	16 (4) A

## Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20

## Caratteristiche fisiche

Comando dispositivo Cavalieri

## Ingombri

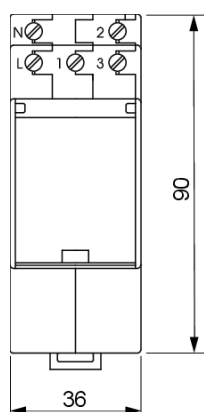
Altezza (A) 90 mm

Larghezza (B) 36 mm

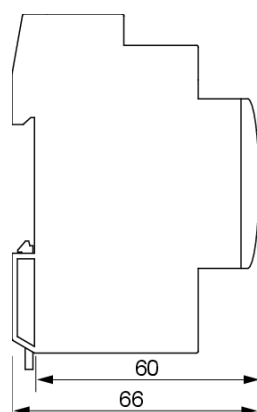
Profondità (C) 66 mm

## Dimensioni

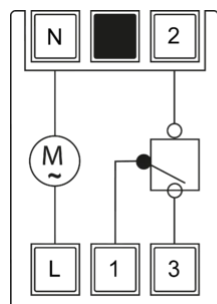
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-7 • EN IEC 63000