




Interruttore orario elettromeccanico a 96 cavalieri con alimentazione a 230 Vac e programmazione giornaliera. Il dispositivo è dotato di riserva di carica. Installazione da barra DIN con dimensione di 2 moduli.

Caratteristiche generali

- ▶ 96 cavalieri per la programmazione dell'orario di attivazione
- ▶ Contenitore: 2 moduli 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	Giornaliera
Tempo minimo di manovra	15
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	24 ore
Numero cavalieri	96
Uscite	
Portata relè a 250 Vac	16 (4) A

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20

Caratteristiche fisiche

Comando dispositivo Cavalieri

Ingombri

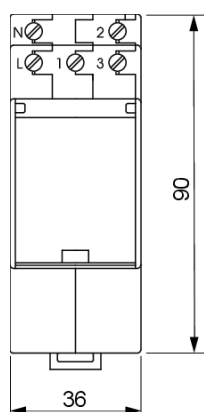
Altezza (A) 90 mm

Larghezza (B) 36 mm

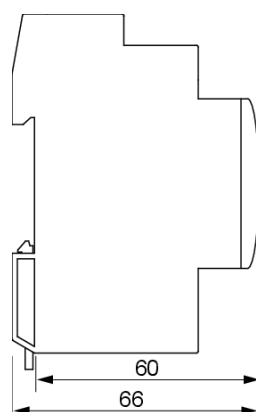
Profondità (C) 66 mm

Dimensioni

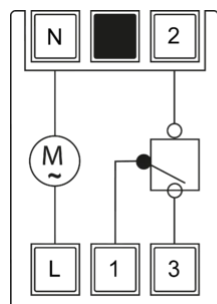
Vista Frontale



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