



- Due tipi disponibili:
 - tipo 12.01 - interruttore orario giornaliero
 - tipo 12.21 - interruttore orario settimanale
- Alimentazione 230 V AC
- 1 contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Larghezza: 35.8 mm
- Fissaggio su barra 35 mm (EN 50022)



12.01



12.21



INTERRUPTORE ORARIO GIORNALIERO

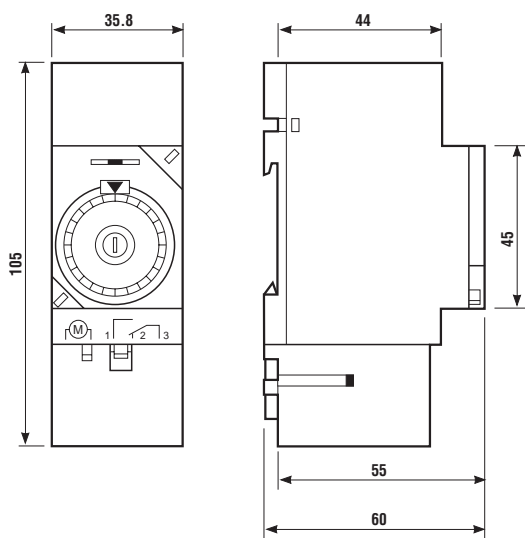
TIPO 12.01.8230.0000

- 1 contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Intervallo minimo di programmazione: 30 minuti
- 70 ore di riserva di carica, dopo 80 h di alimentazione
- Selettore manuale:
 - permanentemente OFF (⏻)
 - automatico (AUTO)
 - permanentemente ON (I)
- Calotta di protezione trasparente piombabile
- Fissaggio su barra 35 mm (EN 50022)
- Esempio codificazione: vedere pagina 13

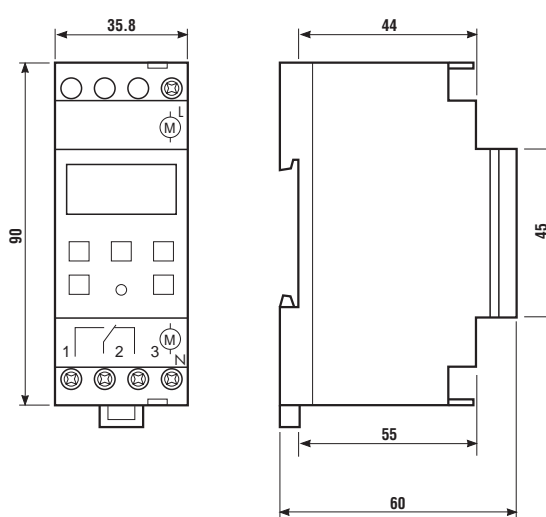
INTERRUPTORE ORARIO SETTIMANALE

TIPO 12.21.8230.0000

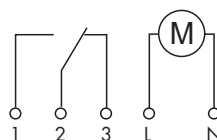
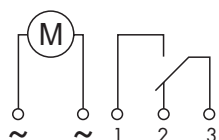
- 1 contatto in scambio 16 A - 250 V AC
- Intervallo minimo di programmazione: 1 minuto
- 6 anni di riserva di carica dalla prima accensione
- Max 16 programmi disponibili per settimana
- Calotta di protezione trasparente piombabile
- Indicazione di stato del contatto sul display
- Fissaggio su barra 35 mm (EN 50022)
- Esempio codificazione: vedere pagina 13



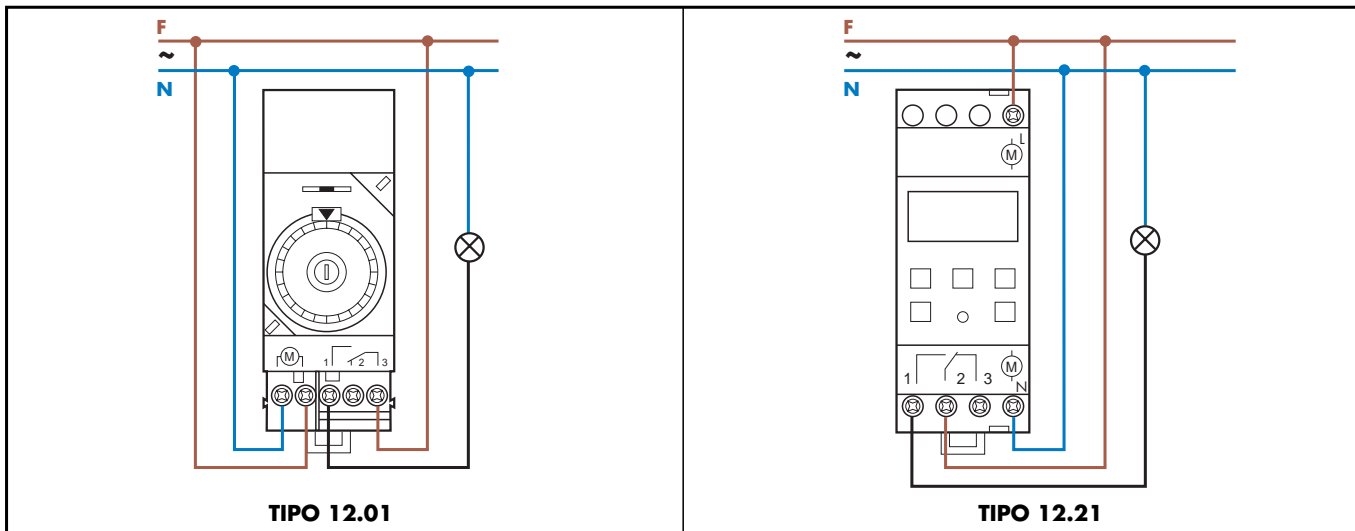
12.01



12.21



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

	12.01	12.21
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (U_N)	230 V AC (50/60 Hz)	230 V AC (50/60 Hz)
POTENZA NOMINALE AC	2 VA (50 Hz)	2 VA (50 Hz)
CAMPO DI FUNZIONAMENTO (V AC)	$(0.85...1.1)U_N$	$(0.85...1.1)U_N$
INTERVALLO MIN. DI PROGRAMMAZIONE	30 min.	1 min.
PRECISIONE SUL TEMPO	1.5 s/giorno	1.5 s/giorno
RISERVA DI CARICA	70 h	6 anni
TEMPERATURA AMBIENTE	$(-5... +55) ^\circ\text{C}$	$(-5... +55) ^\circ\text{C}$

CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI

	12.01	12.21
NUMERO CONTATTI	1 scambio	1 scambio
CORRENTE NOMINALE	16 A	16 A
MAX CORRENTE ISTANTANEA	—	30 A
TENSIONE NOMINALE	250 V AC	250 V AC
PORTATA NOMINALE (lampade 230 V AC)		
- lampade fluorescenza rifasate:	750 W	750 W
- lampade fluorescenza non rifasate:	1000 W	1000 W
- lampade incandescenza:	2000 W	2000 W
- lampade alogene:	2000 W	2000 W
CARICO MINIMO COMMUTABILE	1 W (10 V/10 mA)	1 W (10 V/10 mA)
VITA ELETTRICA	$50 \cdot 10^3$ cicli	$50 \cdot 10^3$ cicli
MATERIALE CONTATTI STANDARD	AgCdO	AgCdO

CODIFICAZIONE

Esempio: serie 12, interruttore giornaliero, 1 scambio 16 A, alimentazione 230 V AC.

1 2

Serie

0 1

Numero contatti
1 = 1 scambio, 16 A

Tipo
0 = Giornaliero
2 = Settimanale

8

Versione bobina
8 = AC (50/60 Hz)

2 3 0

Tensione nominale bobina
230 = 230 V

0 0 0 0