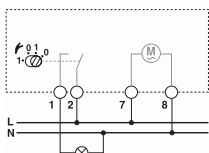




Comandă închiderea și deschiderea unui contact conform unui program zilnic (24 ore), reglat de către utilizator prin poziționarea segmentelor captive pe un cadran de programare.



### Conexiune



### Înterupător orar programabil IH - mecanic

- tensiune nominală: 230 V c.a.;
- frecvență: 50/60 Hz;
- consum: 2,5 VA;
- rezervă de funcționare: 3 zile;
- calibru contacte:
  - 10 A/250 V c.a.,  $\cos \varphi = 1$  (rezistiv),
  - 2 A/250 V c.a. (inductiv),
  - pentru comanda unei puteri mai mari, se recomandă utilizarea unui contactor (CT),
  - segmente de 30 minute;
- trecerea forțată pe ON sau OFF până la următoarea operație de comutare;
- oră de vară sau de iarnă actualizată prin rotirea șurubului central;
- grad de protecție: IP 20, conform EN 60529;
- conexiune cu borne pentru cabluri până la 6 mm<sup>2</sup>;
- temperatură de funcționare: -20° C la +40° C.

Tip	Lățime în pași 9 mm	Referință
IH	6	16365

### IHP înterupătoare orare programabile electronice cu 1 sau 2 circuite

- consum: 5 VA;
- contact de ieșire basculant: 16 A/250 V c.a.;
- racordare: borne protejate pentru cabluri până la 6 mm<sup>2</sup>.

#### Caracteristici speciale ale IHP+1c și IHP+ 2c

##### Funcția "manuală"

- anularea momentană a programării pentru vacanțe, zile de sărbătoare prin configurarea a 2 date (începutul și sfârșitul absenței);
- simularea prezenței grație funcționării aleatorii în perioadele ON.

##### Funcția "cu impulsuri"

- programarea unor impulsuri reglabile de la 1 la 59 secunde (impulsul fiind prioritar față de comutare).

Tip	Lățime în pași de 9 mm	Număr de circuite comandate	Referință
IHP 1c	5	1	15720
IHP +1c	5	1	15721
IHP 2c	5	2	15722
IHP +2c	5	2	15723

