

## CONTAX 2511 SO / CONTAX D-2511 SO

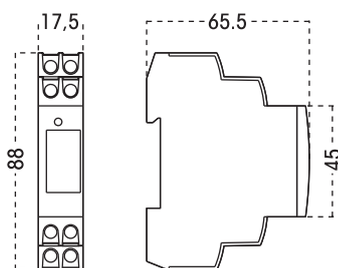


Contatore modulare monofase che permette di controllare il consumo d'energia attiva in una determinata installazione.



- Contatore statico ad inserzione diretta
- Corrente massima: 25A
- Numeratore a 6 digit 5 unità (kWh) + 1 decimale (0,1 kWh) non azzerabile
- Indicazione led consumo energia attiva
- Uscita impulsi per la visualizzazione a PC, tramite apposito software e relativo modulo concentratore

### Dimensioni (mm) - 1 modulo DIN



### Caratteristiche Tecniche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tensione nominale                | 230 V AC  |
| Tensioni limite di funzionamento | Da 125 V AC fino a 265 V AC   |
| Frequenza                        | 50 / 60 Hz  |
| Conforme alle direttive          | CE e alle EN 61036  |
| Intensità Ib (Imax)              | 5 (25) A  |
| Corrente d'esercizio             | 0,025 A fino a 25 A   |
| Corrente d'avviamento con cosφ 1 | Tipica 20 mA  |
| Autoconsumo                      | Circuito voltmetrico<br>0,7 W / 7,5 VA (CAP.)<br>Circuito amperometrico<br>0,2 W (Tipo resistivo shunt)       |
| Classe di precisione             | 1 secondo EN 62053-21   |
| Numeratore (non azzerabile)      | Elettromeccanico = 5 digit + 1 decimale   |
| Uscita impulsi                   | Interfaccia: accoppiatore ottico durata impulsi ≥ 30 ms, tensione 18÷27 V DC, valori limite 60 V DC max 30 mA |
| Lampeggio LED                    | 0,5 Wh/imp = 2,000 imp/kWh  |
| Temperatura di funzionamento     | Da -20 °C a +50 °C  |
| Installazione                    | Barra DIN 35 mm secondo EN 60715  |

### Modelli

| Codice   | Modello          | Caratteristiche   | Classe Precisione |
|----------|------------------|-------------------|-------------------|
| OB701000 | CONTAX 2511 SO   | Monofase 5 (25) A | 1                 |
| OB701100 | CONTAX D-2511 SO | Monofase 5 (25) A | 1                 |

### Collegamento

