

## CONTATORE TRIFASE STATICO DTS-353 1L/1M/2M

**Ambito:** : I contatori elettrici della serie **DTS-353 1L/1M/2M** sono ideali per la misurazione di energia attiva e sono semplici e precisi. Sono progettati per misurazioni secondarie di diversi dispositivi, uffici e sedi.

**Descrizione:** Il contatore elettrico è dotato di registro elettromeccanico o di display senza possibilità di ripristino. Uscita impulsiva del collettore (SO) collegata ai morsetti 8, 9.

### Punti di forza/evidenze

- Semplice assemblaggio
- Semplice connessione e operatività
- Alta precisione

### Dati tecnici

<b>Classe di precisione</b>	1
<b>Tensione di riferim [V]</b>	3 x 230/400
<b>Corrente [A]</b>	10 (100)
<b>Frequenza di riferimento [Hz]</b>	50
<b>Connessione</b>	diretta
<b>Display</b>	Registro meccanico - versione 1M, 2M LCD - versione 1L
<b>Numero di cifre visualizzate</b>	6+1 – versione 1L 6+1 – versione 1M 5+1 – versione 2M
<b>Cambio rata di esecuzione 2M (da T0 a T1)</b>	Connessione esterna ai terminali <b>10</b> (230 V <sub>AC</sub> ) e <b>11</b> (N)
<b>Corrente di avvio [A]</b>	≤ 0,004 I <sub>b</sub>
<b>Consumo potenza</b>	≤ 0,6W; ≤ 0,3VA versioni 1L, 1M ≤ 2W; ≤ 8VA versione 2M
<b>Costante [imp/kWh]</b>	800
<b>Uscita impulso [imp/kWh]</b>	800
<b>Standard</b>	EN61010-1(LVD direttiva), EN61326-1(EMC direttiva)
<b>EMC environment*</b>	protetto (livello 2)
<b>Peso [g]</b>	390 – versioni 1L e 1M 500 – versioni 2M

#### \* Conforme a norma EN61000-4-4

- Soppressione parziale di EFT/B (transitori veloci / Burst) nell'alimentazione (1 kV) e circuito di controllo (0,5 kV), che vengono attivati solo dai relè (no contattori)
- Separazione fisica dei cavi di alimentazione e comunicazione non schermati.

#### Conforme a norma EN61000-4-5

- I cavi sono separate in modo adeguato, anche a basse tirature. La sovratensione non deve superare 1 kV.

### Dati per ordine

- Tipologia contatore
- Numero di unità

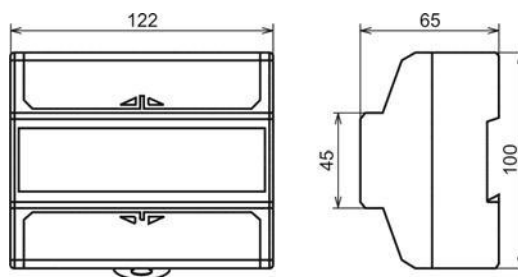


Contatori elettrici DTS-353 1L e DTS-353 1M



Contatore elettrico DTS-353 2M

### Dimensioni



### Schema di connessione

