



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Compteur totalisateur d'énergie active (kWh) à raccorder sur TC /5A.
- Pour réseau monophasé ou triphasé.
- Tension de référence 3x230/400V 50/60 Hz.
- Courants : démarrage : 25 mA / Max : 6A.
- Précision : classe 1 (marge d'erreur max 1%).
- Consommation : <3W/phase.
- Affichage LCD 8 chiffres dont 0 à 2 décimales selon le rapport de transformation paramétré. - Rapport de transformation de l'Intensité paramétrable aux valeurs suivantes :

Rapport de transformation (A)											Affichage (kWh)
5/5	25/5	40/5	50/5	60/5							999999.99
75/5	80/5	100/5	120/5	150/5	200/5	250/5	300/5	400/5	500/5	600/5	9999999.9
800/5	1000/5	1200/5	1500/5	1600/5	2000/5	2500/5	3000/5	4000/5	5000/5	6000/5	99999999

DESCRIPTION

Le DZT6014 est un compteur CT avec un design innovant et de grandes fonctionnalités. Le compteur a un écran rétro-éclairage bleu. Il possède une sortie d'impulsion de 12.000 impulsions. Le compteur est également disponible en version connexion directe à 800 (DZT 6035) et 1.000 (DZT6156) impulsions. Il est recommandé notamment pour le contrôle industriel.

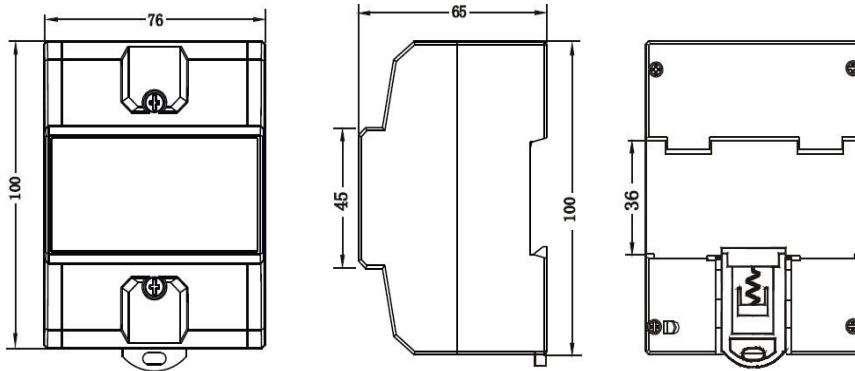
SPECIFICATIONS

Emetteur d'impulsions SO :

Transistor à collecteur ouvert. Pour tension de 5 à 28 Vcc, courant max 20mA.
Nombre d'impulsions : 12000/rapport de conversion du TC. Durée d'impulsion 30ms. La LED métrologique en face avant émet un flash lumineux par impulsion émise.

Témoins lumineux par phases :

1 LED pour chaque phase A, B et C. Signal clignotant lorsque les TI ont été raccordés à l'envers ou si intensité nulle. Signal continu lorsque l'intensité est supérieure au courant de démarrage.



INSTALLATION

