



## CW-TA Out2

CW-TA Out2, Convertisseur de puissance active

Code: M25232.

- > Type Sortie: 2
- > Sortie analogique: 4...20mA
- > Système: Triphasé déséquilibré ARON (3 fils)
- > Parameters: kW

### La description

The **CW** transducers, convert the signal measured to D.C. signal process.

The analog output is directly proportional to active power - single phase measurement. The measurement is in true RMS.



## CW-TA Out2

Active power transducer

Code: M25232.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif, isolement

Test d'impulsion (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tension d'essai (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min

#### Alimentation en courant alternatif

Consommation	3 VA
Fréquence	40...90 Hz
Tension nominale	24/115/230/400 Vca (-15...+20 %)

#### Alimentation en courant continu, isolement

Test d'impulsion (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tension d'essai (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min

#### Alimentation en courant continu

Consommation	3 VA
Tension nominale	9-18 / 18-36 Vcc 36-72 / 90-140 Vcc

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	95 x 72 x 110 (mm)
Poids (kg)	0,475

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Température de stockage	-40...+70 °C
Température de travail	-10...+55 °C

#### Circuit de mesure de courant

Consommation	0,2 VA
Courant nominal (In)	1 A / 5 A
Courant mesure de phase	0...150 % In
Surcharge admissible	300 % In permanent

#### Circuit de mesure de tension

Impédance d'entrée	3000 Ω/V
Plage de mesure de la fréquence	45...65 Hz
Plage de mesure de la tension	0...150 % Vn
Tension nominale	0...660 Vca
Tension maximale de mesure permanente	1000 V



## CW-TA Out2

Active power transducer

Code: M25232.

### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010

### Entrées analogiques

Impédance de charge en courant	< 500 $\Omega$
Curly (valeur efficace, RMS)	< 0,5 %
Impédance de charge en tension	> 500 $\Omega$
Temps de réponse	< 300 ms (0...99 % Vn)

### Sorties analogiques

Mode courant, plage nominale	0...10, 20 mAac
Sortie déplacée	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA
Mode tension: plage de sortie nominale	0...5, 10 Vca

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0,5 % FS
----------------------------	----------

### CW

Convertisseur de puissance active

CODE	TYPE	Type Sortie	Sortie analogique	Système	Parameters
<b>Puissance active. Alimentation auxiliaire 230 V, 40...90 Hz, Précision: <math>\pm</math> 0,5 % lecture</b>					
M25212.	CW-M Out2	2	4...20mA	Monophasés	kW
M25221.	CW-TE Out1,3	1, 3	0...20mA	Triphasé équilibré	kW
M25222.	CW-TE Out2	2	4...20mA	Triphasé équilibré	kW
M25231.	CW-TA Out1,3	1, 3	0...20mA	Triphasé déséquilibré ARON (3 fils)	kW
M25232.	CW-TA Out2	2	4...20mA	Triphasé déséquilibré ARON (3 fils)	kW
M25241.	CW-TAN Out1,3	1, 3	0...20mA	Triphasé déséquilibré (4 fils)	kW

Indiquer: Valeur zéro, fond échelle, type de sortie, Un (entre phases), In et Fn.

Pour les autres valeurs, voir tableau de codage aux pages suivantes >.



## CW-TA Out2

---

Active power transducer

Code: M25232.

### Dimensions

---



### Connexions

---

