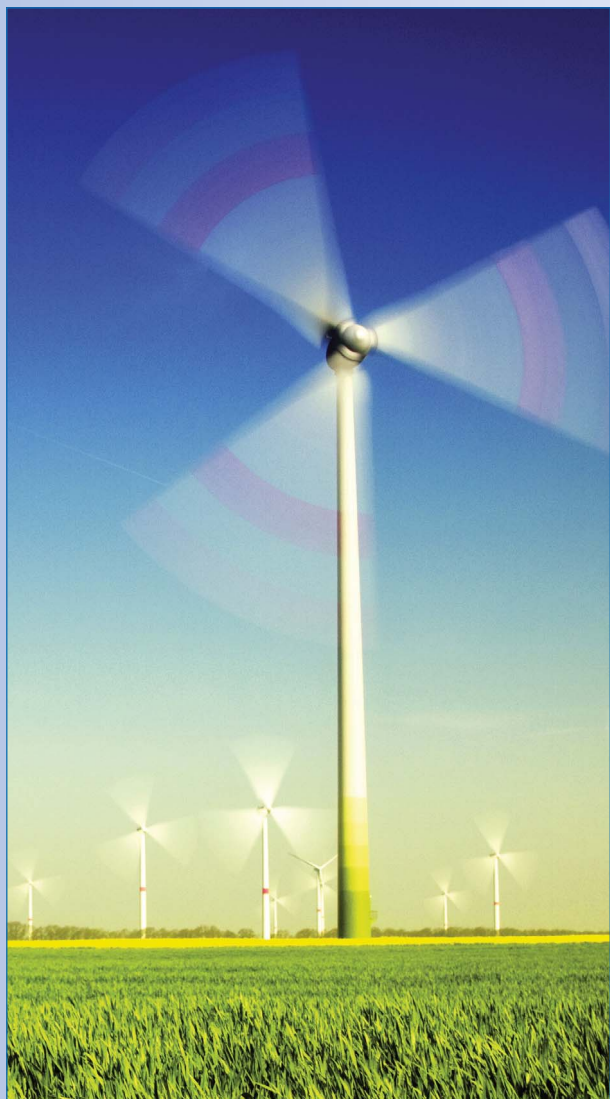


## Compteurs d'énergie électroniques mono- et triphasés pour ensembles de comptage



**Les nouveaux maîtres du comptage**

### Compteur d'énergie monophasé 60 A WSZ60D

Écran digital, homologué MID et étalonné



### Compteur d'énergie triphasé 3x60 A DSZ60D

Écran digital, homologué MID et étalonné



La facturation d'énergie exige l'utilisation de compteurs homologués MID et étalonnés.

- Avec homologation MID
- Les successeurs aux compteurs 'Ferraris' (qui commencent à disparaître) étalonnés ou non étalonnés
- Montage avec fixation à 3 points dans des ensembles de comptage

# Compteur d'énergie monophasé WSZ60

## Compteurs d'énergie triphasés DSZ60D, homologation MID

**WSZ60D**

**MID**



### Courant maximal 60A, pertes en attente 0,5 Watt.

Compteur monophasé pour montage en emplacement de comptage avec fixation à 3 points.  
Classe de précision A.

Le compteur mesure l'énergie à l'aide de l'intensité le traversant.  
La consommation propre de 0,5 Watt n'est ni mesurée ni affichée.

Il est possible de raccorder 1 phase avec une intensité jusqu'à 60A.  
Le courant de démarrage est 10 mA.

Ecran à cristaux liquides à 7 chiffres dont un après la virgule.

La consommation d'énergie est indiquée à l'aide d'une LED rouge qui clignote 1000 fois par kWh.

LED constamment allumée : pas de consommation, LED éteinte: hors-tension.

**WSZ60D**

homologué MID

EAN 4010312501573

**DSZ60D**

**MID**



### Courant maximal 3x 100A, pertes en attente 0,5 Watt par phase.

Compteur triphasé pour montage en emplacement de comptage avec fixation à 3 points.  
Classe de précision B.

Avec des bornes supplémentaires pour commutation vers un deuxième tarif.

**Egalement utilisable en compteur à 2 tarifs:** en raccordant 230V aux bornes 13/15, le compteur bascule sur un deuxième tarif.

Le compteur mesure directement l'énergie à l'aide de l'intensité le traversant.  
La consommation propre de 0,5 Watt par phase n'est ni mesurée ni affichée.

Il est possible de raccorder 1, 2 ou 3 phases avec une intensité jusqu'à 100A.  
Le courant de démarrage est 20 mA.

Le raccordement du neutre est obligatoire.

Ecran à cristaux liquides à 7 chiffres dont un après la virgule.

La consommation d'énergie est indiquée à l'aide d'une LED rouge qui clignote 1000 fois par kWh.

LED constamment allumée : pas de consommation, LED éteinte: hors-tension.

**DSZ60D**

homologué MID

EAN 4010312501344

	<b>WSZ60D</b> MID	<b>DSZ60D</b> MID
Tension d'alimentation Tolérance	230 V, 50Hz -10% / +10%	3x230/400V, 50Hz -10% / +10%
Courant de référence $I_{ref}$ (courant maximal $I_{max}$ )	5 (60) A	3x5 (100) A
Consommation propre	0,5 W	0,5 W par phase
Visualisation de la demande	écran LCD, 7 chiffres dont 1 position décimale	écran LCD, 7 chiffres dont 1 position décimale
Classe de précision $\pm 1\%$	A ( $\pm 2\%$ )	B ( $\pm 1\%$ )
Avec blocage anti-retour	oui	oui
Courant de démarrage	10 mA	10 mA
Nombre de tarif	1	2
Température ambiante	-25/+70°C	-25/+55°C
Degré de protection	IP51	IP51
Section maximale d'un conducteur	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Poids	1,3 kg	1,6 kg
Dimensions	176x121x50 mm	270x178x60 mm
Normes	DE-07-MI003-PTB 015	DE MTP 15 B 001 MI-003

## **Serelec n.v.:**

Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

 +32 9 2232429 / +32 9 2234953  +32 9 2254679

 [info@serelec-nv.be](mailto:info@serelec-nv.be) ■ BTW BE 0458 516 723