

Compteur d'énergie monophasé CE WSZ12E-65A sans homologation

**Intensité maximale 65 A, perte en attente
seulement 0,3 W.**

Appareil modulaire pour montage en ligne
sur profil DIN-EN 60715 TH35.

2 modules = largeur 36 mm et profondeur
58 mm.

Classe de précision B (1%).
Avec sortie impulsion.

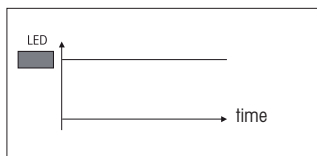
L'appareil mesure l'énergie à l'aide de
l'intensité entre l'entrée et la sortie.

La consommation propre de 0,3 W maximum
n'est pas mesurée et n'est pas affichée.

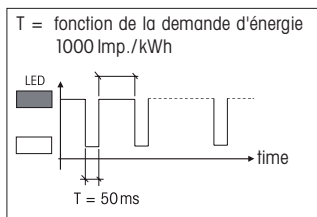
Il est possible de raccorder une phase avec
une intensité de 65 A. Le courant de démarrage
est 40 mA.

Le compteur peut être lu même sans
alimentation.

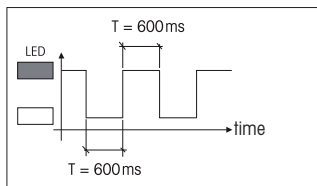
**Le cas échéant, une DEL rouge indique
un raccordement fautif.**



Compteur raccordé, pas de demande

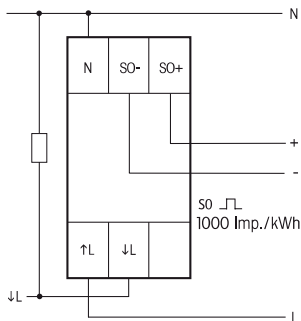


Compteur raccordé, raccordement
correct, avec demande



Compteur raccordé, raccordement
fautif (↑L-↓L fautif), avec ou sans demande

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V, 50 Hz,
Tolérance	20% / +15%
Courant de référence I_{ref} (Courant de référence I_{max})	10 (65) A
Consommation propre	0,3 W
Visualisation de la demande	compteur mécanique à 7 chiffres, dont 1 position décimale
Classe de précision $\pm 1\%$	B
Courant de démarrage selon classe de précision B	40 mA
Température ambiante	-10 / +55 °C
Interface	sortie d'impulsion SO selon DIN EN 62053-31, isolation galvanique par optocoupleur, 30 V DC / 20 mA max et 5 VDC min. impédance 100 Ohm, longueur d'impulsion 50 ms, 1000 Imp./kWh
Coiffe de bornes plombable	Avec coiffe plombable PK36. 1 coiffe par phase.
Degré de protection	IP50 pour montage dans des armoires d'installation avec degré de protection IP51
Section maximale d'un conducteur	bornes N et L 16 mm ² bornes SO 6 mm ²

Attention!

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou
d'électrocution, l'installation de ces
appareils peut uniquement être effectué
par un personnel qualifié.**