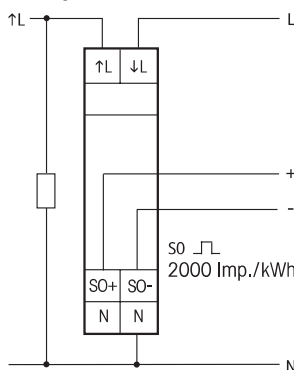

Exemple de raccordement


Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/WSZ15DE-32A>

Caractéristiques techniques page 10-30.

WSZ15DE-32A

Intensité maximale 32 A, perte en attente seulement 0,4 Watt.

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

1 module = largeur 18 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 0,4 W maximum n'est pas mesurée et n'est pas affichée. Les compteurs non homologués MID ne peuvent pas être utilisés en Europe pour la facturation d'énergie électrique.

Toutes les 30 secondes, l'indication à l'écran commute pendant 5 secondes de la valeur totale kWh vers la valeur momentanée en Watt.

Il est possible de raccorder une phase avec une intensité de 32 A. Pour une charge prévue de plus de 50%, il est nécessaire de garder une distance d'aération d'un 1/2 module entre des modules juxtaposés. Pour réaliser cela on peut utiliser la pièce de distance DS12. Le courant de démarrage est 20 mA. Les indications à l'écran peuvent être lues uniquement avec la présence de la tension d'alimentation. La demande est mémorisée et elle est affichée immédiatement après une disparition du réseau.

L'appareil est pourvu de deux bornes de neutre, afin de garantir une bonne interconnexion de plusieurs compteurs.

L'affichage digital comporte 7 chiffres. Il y a 2 positions décimales jusqu'à 999999,99 kWh.

A partir de 100000,0 kWh il reste 1 position décimale.

La demande d'énergie est affichée à l'écran à l'aide d'une barre clignotante 1000 fois par kWh.

Indication d'erreur

Dans le cas d'une erreur de branchement, l'éclairage de l'écran clignote.

WSZ15DE-32A

Compteur d'énergie monophasé, non MID

Art. 28032615