



Compteur électrique NeoVac 7E M-Bus

Mesure de l'électricité par liaison filaire avec M-Bus

Le compteur électrique NeoVac 7E est un compteur électronique pour montage sur rail destinés aux raccordements directs ou par transformateur. Il mesure l'énergie électrique active avec la possibilité de double tarif. L'interface M-Bus intégrée permet la transmission des données de mesure par liaison filaire.

La mise en réseau des appareils de mesure d'énergie facilite la lecture et l'interprétation des données de mesure. La gamme de produits NeoNet offre une mise en réseau totalement intégrée pour les compteurs de chaleur, d'eau, de gaz, d'électricité et d'autres appareils avec M-Bus. Une solution adaptée existe pour chaque utilisation en fonction des différents besoins.

Caractéristiques

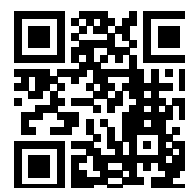
- Communication par liaison filaire avec protocole M-Bus EN 1434-3
- 3 x 230 V / 400 V
- Limite de courant I max. 65 A
- Classe de précision 1/B
- Écran LCD à 7 chiffres, rétroéclairage
- Mesure unidirectionnelle (achat ou livraison)
- Utilisation monophasée possible
- Difficilement inflammable
- Classe de protection II
- Type de protection boîtier IP 50/raccordements IP 20
- Conforme au montage sur rail
- 70 mm de largeur

Compteur électrique NeoVac 7E M-Bus Comparaison des variantes

| | 7E 46 | 7E 56 |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Raccord | Raccordement direct | Raccordement par transformateur d'intensité |
| Communication | M-Bus | M-Bus |
| Montage | Conforme au montage sur rail 4 UD | Conforme au montage sur rail 4 UD |
| Sens de l'énergie | 1 (achat et livraison) | 1 (achat et livraison) |



Plus d'informations



Siège principal
NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet
Bulle
Dübendorf
Porza
Sissach

Worb
Ruggell / FL
Götzis / A