

Client: Travaux Municipaux, Winterthur

Tâche/Données du problème : boîtier NIBT (division précise de la responsabilité entre l'exploitant du réseau et l'utilisateur) fabriqué de manière simple cependant avec une résistance élevée aux coups et plus robuste

Un boîtier NIBT fabriqué de manière simple cependant avec une résistance élevée aux coups et plus robuste est souhaité par beaucoup de clients. En particulier lorsque des anciens compteurs kWh doivent être utilisés dont les mesures sont différentes.

Notre solution : boîtier NIBT « light »

Caractéristiques / Avantages :

- Exécution stable et résistante aux coups (boîtier en butyl-caoutchouc)
- Complet avec support spécial en acier zingué avec dispositif pour enrouler le câble de raccordement
- Emplacement compteur précâblé
- Grande zone de raccordement pour ligne d'amenée et départ
- Domaine de raccordement avec verrouillage et plombage possible
- Stabilité élevée grâce à la partie inférieure du support en acier
- Sans protection intégrée



La technique en détail :

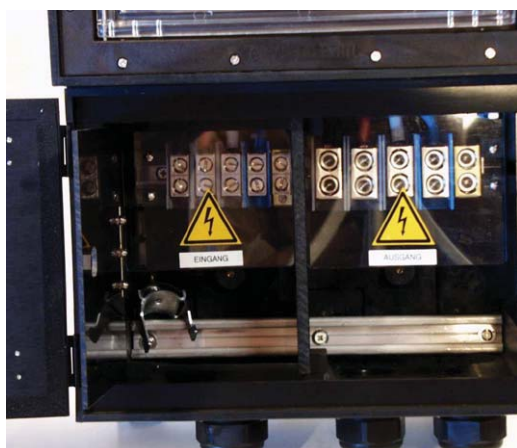


Domaine de raccordement séparé

Raccordement SI verrouillable
séparément

Support multifonctionnel

Le boîtier est amovible et se
prête aussi au montage mural



Bornes de raccordement, rail pour la
réduction de la tension mécanique
pour câble