

Bornes de charge pour véhicules électriques «Usines Électriques Communales»

Suite aux demandes exprimées par les clients, la station de recharge de la centrale électrique de Münsingen a été aménagée avec un système de mesure séparé.

Client /Électricien:	Infrawerke Münsingen, 3110 Münsingen
Critère:	Alimentation réseau individuelle à partir du poste transformateur
Solution:	Dispositif de mesure Usines Électriques séparé
Article:	165560
Nombre de pièces:	1
Équipement:	Spécifique selon demande du client
Domaines d'application:	Établissements publics (commune), équipements de Usine électrique de Münsingen

Situation

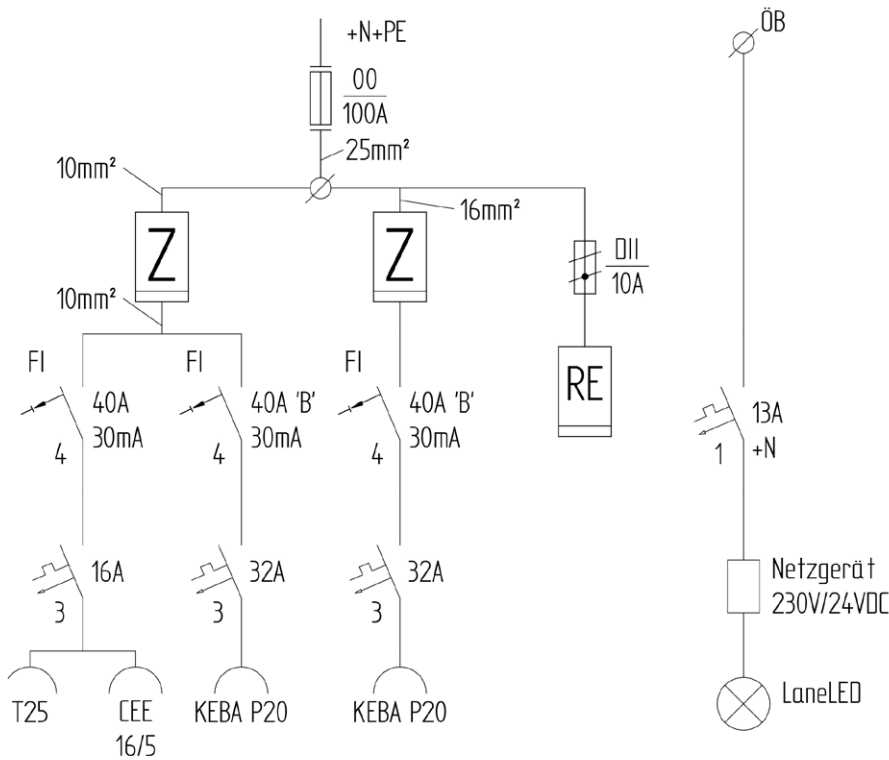
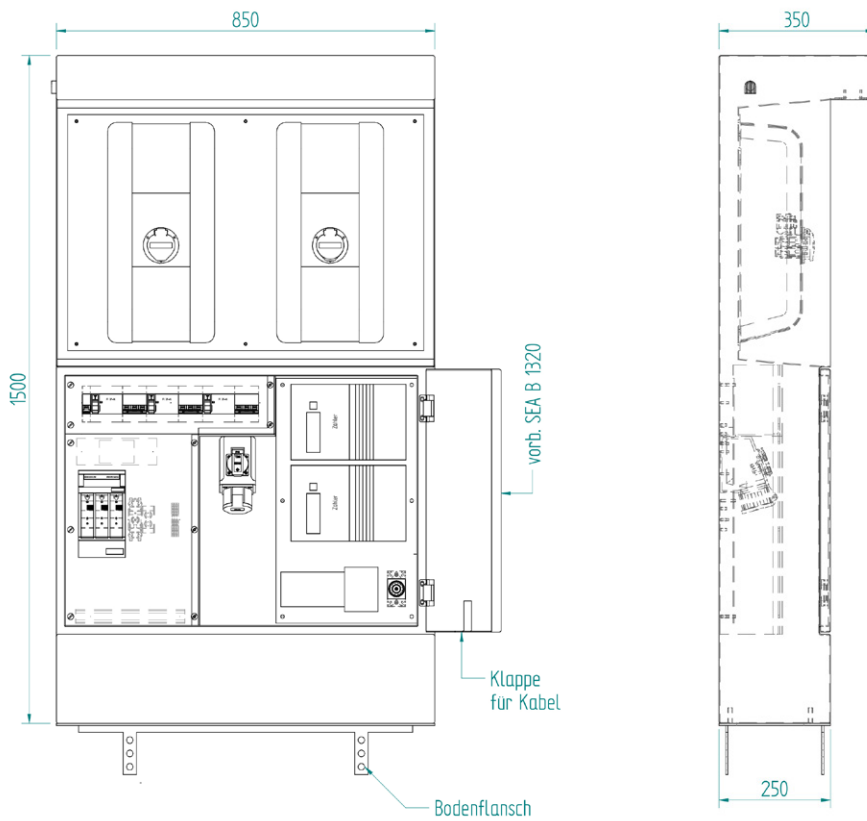
La Commune de Münsingen voulait mettre à disposition un point de charge pour véhicules électriques. La distribution et la mesure de consommation s'effectuent par l'intermédiaire du réseau des Usines Électriques. L'objectif était que son utilisation soit aussi simple que possible pour le consommateur final. La borne de charge pour véhicules électriques de Gifas permet à deux véhicules de «faire le plein» en même temps. Cette borne esthétique et compacte peut être choisie pour attirer le regard ou dans une couleur neutre.

Avantages client

- Alimentation réseau individuelle
- Dispositif de mesure des Usines Électriques
- Postes de chargement système séparés
- Emploi facile, avec éclairage à LED intégré
- Configuration optique, dans le mode de construction et la couleur, conformément aux souhaits du client



V 0516



V 0516