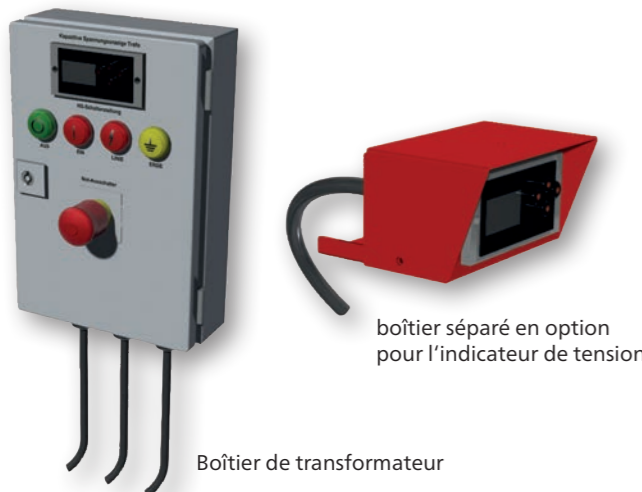


Boîtier de transformateur

Indicateur de tension capacitive et
signalisation à distance du départ MT

Boîtier de transformateur



Caractéristiques

- avec témoins lumineux et arrêt d'urgence
- avec indicateur de tension
- facile à utiliser
- conception compacte
- pour une sécurité élevée

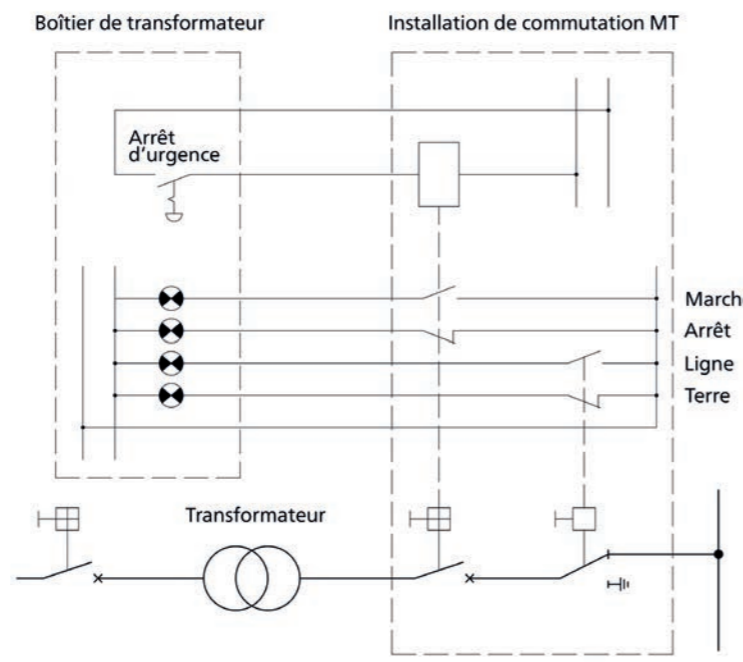
Si le transformateur et l'installation moyenne tension ne peuvent pas être placés dans la même pièce ou à proximité immédiate, le Trafobox est la solution idéale. Le système de détection de tension permet de déterminer et d'afficher l'état de fonctionnement. L'indicateur de tension peut être installé directement dans le boîtier du transformateur ou dans un boîtier séparé.

Tous les états de commutation de la moyenne tension sont indiqués au moyen de voyants de contrôle, ce qui garantit une grande sécurité.

| Composants | N° de réf. |
|--|------------|
| Boîte de transformation, tension auxiliaire 230 V AC | 279075 |
| Boîte de transformation, tension auxiliaire 110 V AC/DC | 423501 |
| Boîte de transformation, tension auxiliaire 48 V AC/DC | 403769 |
| Boîte de transformation, tension auxiliaire 24 V AC/DC | 478399 |
| Boîtier séparé pour indicateur de tension | 314892 |
| Indicateur de tension capacitive Horstmann WEGA 1, 10 kV à 17,5 kV | 307804 |
| Indicateur de tension capacitive Horstmann WEGA 1, 17,5 kV à 24 kV | 307803 |
| Indicateur de tension capacitive Kries CAPDIS-S1 | 360932 |

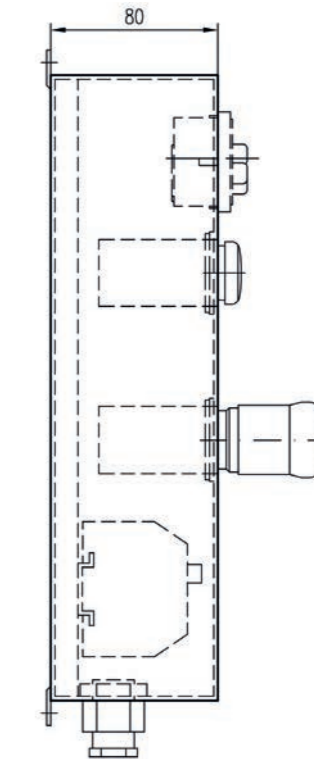
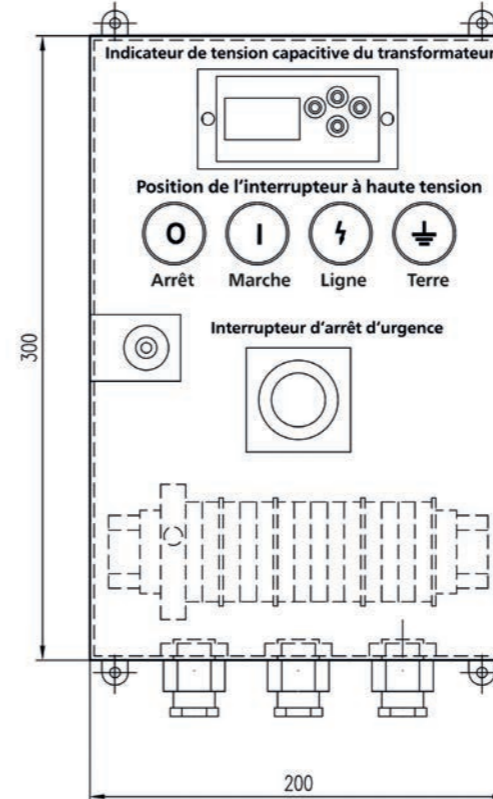
Schéma de principe

Signalisation à distance

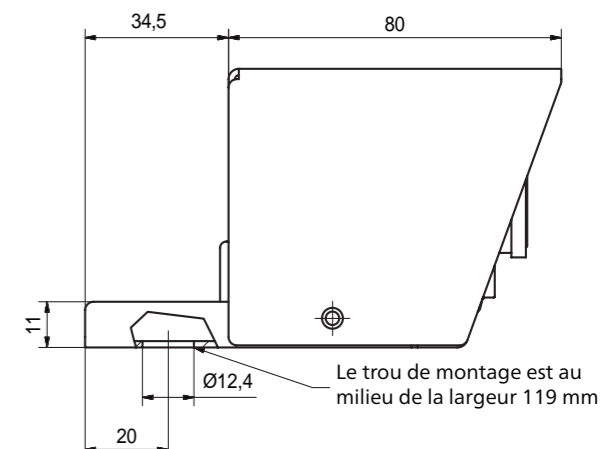
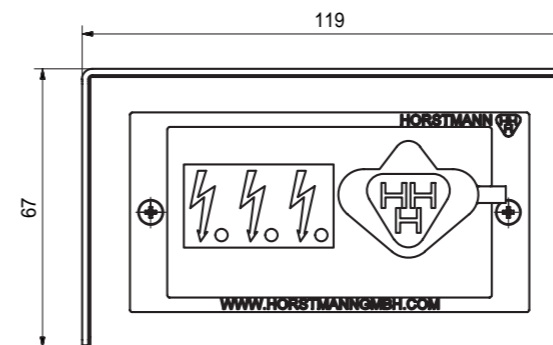


Structure

Boîtier de transformateur



Boîtier séparé pour indicateur de tension





BBC Cellpack Power Systems

Cellpack Power Systems AG
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen, Suisse
Tél. +41 56 619 88 00
power.systems@cellpack.com