

**OVI+S est utilisé pour la détermination de la présence et l'absence de tension dans l'équipement MV selon le standard de IEC 61243-5.**

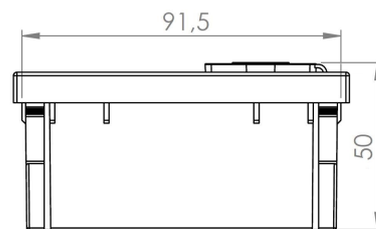
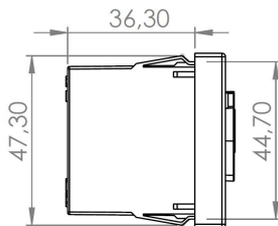
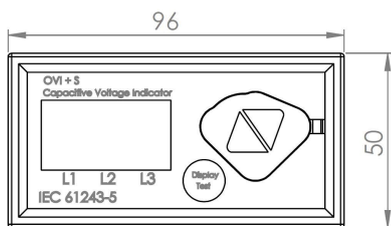
### Caractéristiques

- Compliant avec IEC 61243-5
- LRM type
- Facile à installer et maintenir
- Pas besoin d'une puissance auxiliaire pour la détection du voltage
- Ecran LCD plus large, triphasé
- 2 étapes de l'indication
- Fonction d'auto-essai sans aucune puissance auxiliaire et le point de test intégré
- 4 points de test pour mesurer dans le panneau frontal
- Connexion AMP est disponible sur votre demand. Specifiez-le avant votre ordre.

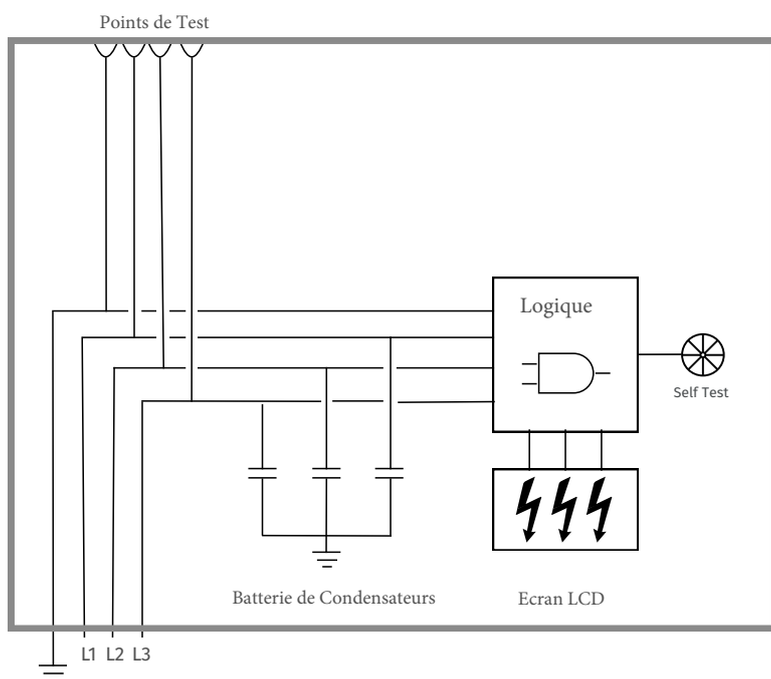
### Paramètres Techniques

<b>Fréquence Nominale</b> 50Hz or 60Hz	<b>Type de Protection</b> IP54
<b>Tension de Seuil</b> 10% to 45%Un	<b>Fils de Connexion</b> 4.8 x 0.8mm faston terminal
<b>Température du fonctionnement</b> -25°C to +55°C	<b>Dimension</b> 96 x 50 x 49mm
<b>Température de Stockage</b> -30°C to 80°C	<b>Dimension pour l'installation sur le panneau</b> 92 x 45mm

# Dessins Techniques



## Diagramme de Connexion



Connexion des Phases

## Statut de l'Indication

Indication de LCD	Indication avec Opération Normale	Statut de la Tension U de Phase	C2 Module dans l'opération normale	Indication avec le bouton de teste pressé
	Display Test	—	—	Test Ok
	Tension nominale est présente	$U > 45\% \cdot U_n$	C2 Module Correct	Erreur Interne
	Tension est présent	$10\% \cdot U_n < U < 45\% \cdot U_n$	C2 Module > Max.	Erreur Interne
Pas d'indication	Pas de Tension	$U < 10\% \cdot U_n$	C2 Module >> Max.	Erreur Interne

## Data nécessaire pour l'ordre

✓ Capacité de l'électrode de couplage

✓ Type et longueur du câble

✓ Tension nominale  $U_n$