

**1/ Emploi**

Le relais de phase Ingelec permet la protection contre les défauts de phase, il signale le manque ou l'inversion des phases.

---

**2/ Visuels du produit****3/ Références produits**

Emb.	Référence	Désignation
100	IRPH380	RELAIS DE PHASE 380V

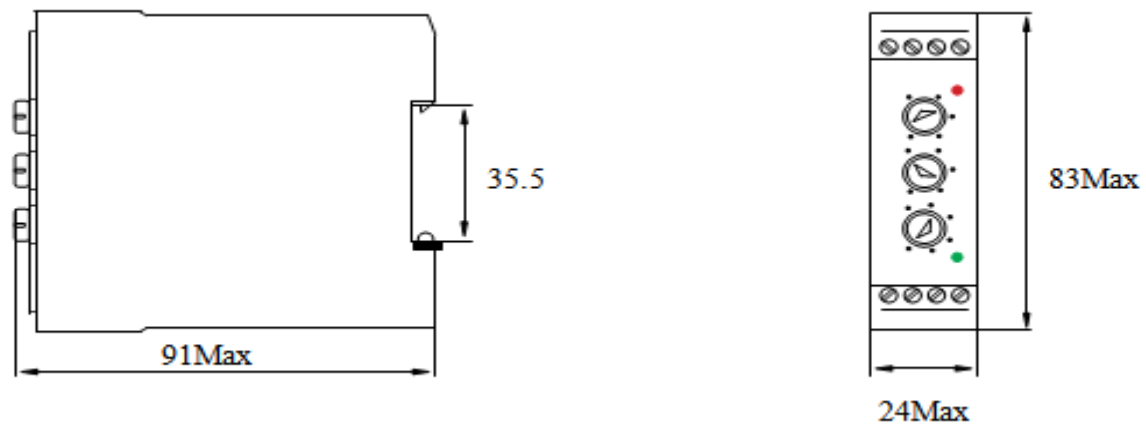
---

**4/ Caractéristiques techniques**

Protection surtension	380-460V (réglable), Temporisation 2-8S (réglable)
Protection sous tension	300-380V (réglable), Temporisation 2-8S (réglable)
Défaut phase	Temporisation $\leq 2S$
Contacts	1NO, 1NF
Caractéristiques	5A Résistif
Tension	AC 400V
Endurance mécanique	$\geq 1\ 000\ 000$ manœuvres
Endurance électrique	$\geq 100\ 000$ manœuvres
Pertes	$\leq 1W$
Caractéristiques	AC380V (50Hz)

---

## 5/ Dimensions hors tout



Unité en mm.

---

## 6/ Normes

- Conforme à la norme : IEC 60947-5-1.

Mise à jour : 11/11/2015
--------------------------