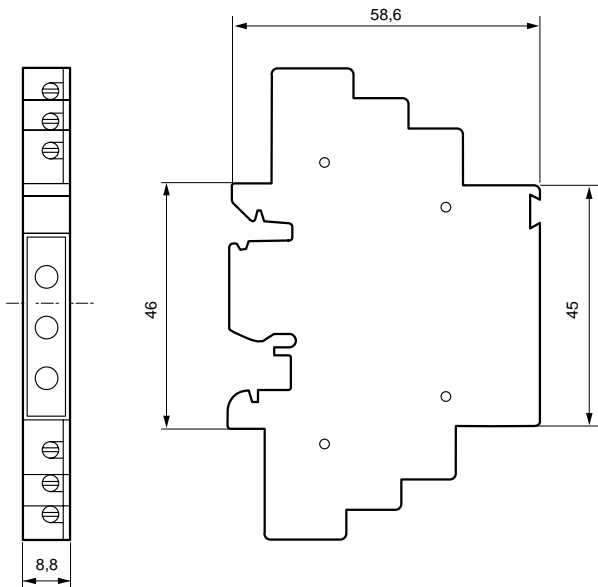


1. DESIGNATION

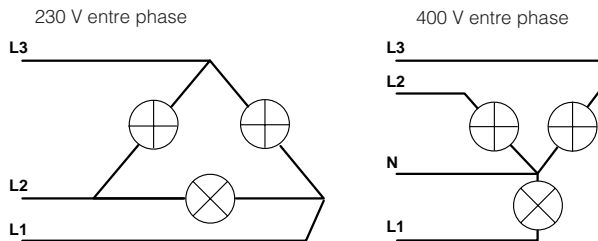
Voyant de présence tension triphasée équipé de 3 indicateurs néons incolores non interchangeables

2. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale : 230 V/400 V



4. CARACTERISTIQUES MECANIKES

- Condition d'environnement
- Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C
- Température de stockage : - 10° C à + 70° C
- Tenue mécanique : IP xx1
- Matières

		Polycarbonate	P.P.O.
Enveloppe	Masse volumique	1,18 à 1,25	1,10 à 1,25
	Fil incandescent	750° C / 5 s	960° C / 30 s
	Indice d'oxygène	≥ 24	30 à 35
	Coloris	Cristal	Gris RAL 7035
Bornes	Laiton		
Vis	Acier zingué bichromaté		

5. MISE EN OEUVRE

- Fixation sur rail symétrique EN 50-022
 - Raccordement
- Conducteurs admissibles :
- souple avec embouts 0,75 à 1 mm²
 - rigide 0,75 à 1,5 mm²
- Outil nécessaire : tournevis lame plate ø 3
 - Couple de serrage maxi : 0,4 Nm