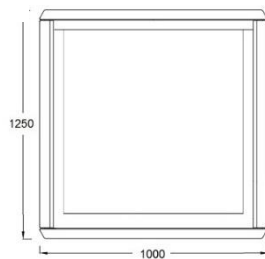


# 22127PP CGOPP 250T

EC DE RACCORDEMENT ET DE COMPTAGE  
Série CGOPP – Puissance surveillée

## NORMES EN REFERENCE

NF C 14-100 (02/2008)  
NF EN 61439-1 (04/2012)  
NF EN 61439-4 (06/2013)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	140-240 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	84 à 144 kVA
Protection différentielle :	Réglable
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP55
T° d'utilisation :	-5°C à +40°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Polyester renforcé / Tôle acier EZ
Tenue au feu :	650°C
Isolation totale :	Oui - Classe II
Couleur :	Corps RAL 7035 Pied RAL 7016
Pouvoir de coupure :	36 kA

## DIMENSIONS :

Hauteur : 1250mm + 370mm avec pied  
Largeur : 1000mm  
Profondeur : 420mm / 560mm avec pied

## OPTIONS :

**22127PP-T** Embase téléreport  
**22127PP-E** Kit éclairage + chauffage  
**22127PP-C** Module de communication  
**22127PP-TE** Embase téléreport + kit éclairage + chauffage  
**22127PP-TC** Embase téléreport + module de communication  
**22127PP-CE** Kit éclairage + chauffage + module de communication  
**22127PP-TEC** Embase téléreport + kit éclairage + chauffage + module de communication

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe polyester type CGOP sur pied :
  - Double portes avec fermeture en 3 points par poignée escamotable
  - Anneaux de levage vissés
  - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
  - Equipements fixés sur rail DIN
- Bornes de raccordement IP2X
- Sectionnement aval à coupure visible
- Emplacement pour compteur
- Départ VIGI MH NSX250F Micrologic 250A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 185<sup>2</sup>
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :