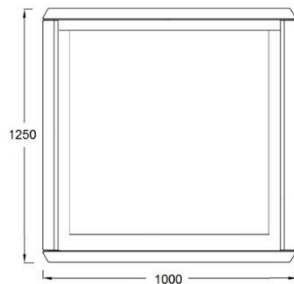


# 22128PP CGOPP 400T

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) :	260-400 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	156 à 250 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
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
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 :

**22128PP-T** Embase téléreport  
**22128PP-E** Kit éclairage + chauffage  
**22128PP-C** Module de communication  
**22128PP-TE** Embase téléreport + kit éclairage + chauffage  
**22128PP-TC** Embase téléreport + module de communication  
**22128PP-CE** Kit éclairage + chauffage + module de communication  
**22128PP-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 MB NSX400F Micrologic 400A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 300<sup>2</sup>
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :