

# 22128 CGO 400T

EC DE RACCORDEMENT ET DE COMPTAGE  
Série CGO – Puissance surveillée

## NORMES EN REFERENCE

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



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	260 à 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 :	IP44
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Toile acier électrozinguée
Isolation totale :	Non
Couleur :	Corps RAL 7035 / pieds RAL 7016
Revêtement par poudre :	Polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure :	36 kA

## DIMENSIONS :

Hauteur :	1230mm + 400mm avec pieds
Largeur :	1000 mm
Profondeur :	350mm / 560mm avec pieds
Masse :	~ 134 kg

## ACCESSOIRES :

- 22128T** Embase téléreport
- 22128E** Kit éclairage + chauffage
- 22128C** Module de communication
- 22128TE** Embase téléreport + Kit éclairage + chauffage
- 22128TC** Embase téléreport + module de communication
- 22128CE** Kit éclairage + chauffage + module de communication
- 22128TEC** Embase téléreport + kit éclairage + chauffage + module de communication

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type CGO sur pieds :
  - Double portes avec fermeture en 3 points
  - Double pattes de cadénassage
  - Auvent la protégeant des intempéries
  - Anneaux de levage
  - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
  - Poignées rabattables sur les côtés de l'armoire
- Bornier de raccordement IP2x
- Sectionnement aval à courpure visible
- Emplacement pour compteur
- Départ VIGI MB NSX400F Micrologic 400A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 300<sup>2</sup>
- Collecteur de terre