

22125PP CGOPP 100T

EC DE RACCORDEMENT ET DE COMPTAGE
SERIE CGOPP



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) : | 40 à 100 A |
| Tension nominale (U) : | 400V (3P+N+T) |
| Puissance (S) : | 42 à 60 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 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Résistance env. Salin / UV : | Oui / oui |
| Couleur : | RAL 7035 / |
| Pouvoir de coupure : | 36 kA |

DIMENSIONS :

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

ACCESSOIRES :

22125PP-T Embase téléreport
22125PP-E Kit éclairage + chauffage
22125PP-C Module de communication
22125PP-TE Embase téléreport + kit éclairage + chauffage
22125PP-TC Embase téléreport + module de communication
22125PP-CE Kit éclairage + chauffage + module de communication
22125PP-TEC Embase téléreport + kit éclairage + chauffage + module de communication

EQUIPEMENT :

- Enveloppe polyester type CGOP sur pied métallique :
 - o Double portes avec fermeture en 3 points par poignée escamotable
 - o Anneaux de levage vissés
 - o Plaques passe-câble pour entrée et sortie de câble
 - o Equipement fixés sur rail DIN
- Bornes de raccordement IP2X
- Sectionnement aval à coupure visible
- Emplacement pour compteur
- Départ VIGI MH NSX160F Micrologic 100A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 95²
- Collecteur de Terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :