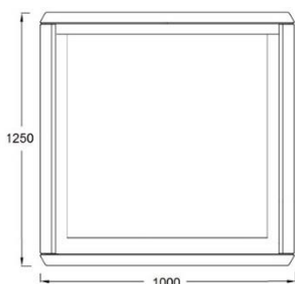


22128PP CGOPP 400T

EC DE RACCORDEMENT ET DE COMPTAGE

Série CGOPP – Puissance surveillée



DIMENSIONS :

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

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

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 300²
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :