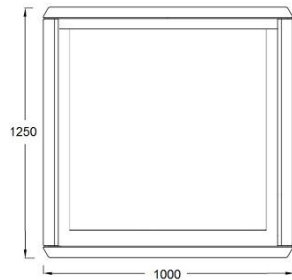


22136PP CGOPP 160TC

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) :	90-160 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	54 à 96 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 :	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 :

22136PP-T Embase téléreport
22136PP-E Kit éclairage + chauffage
22136PP-C Module de communication
22136PP-TE Embase téléreport + kit éclairage + chauffage
22136PP-TC Embase téléreport + module de communication
22136PP-CE Kit éclairage + chauffage + module de communication
22136PP-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
- Compteur tarif Jaune PMI/PME 230/400V
- Départ VIGI MH NSX160F Micrologic 160A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 95²
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :