

22126PP CGOPP160T

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) :	90 à 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 :	RAL 7035 /
Pouvoir de coupure :	36 kA

DIMENSIONS :

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

ACCESSOIRES :

22126PP-T Embase téléreport
22126PP-E Kit éclairage + chauffage
22126PP-C Module de communication
22126PP-TE Embase téléreport + kit éclairage + chauffage
22126PP-TC Embase téléreport + module de communication
22126PP-CE Kit éclairage + chauffage + module de communication
22126PP-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 160A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 95²
- Collecteur de Terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :