

22269 PG 250-4

NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)
NF EN 61439-1 (04-2012)
NF EN 61439-4 (06/2013)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	250 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	170 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 :	Tôle acier électrozinguée
Isolation totale :	Oui
Couleur :	Corps RAL 7035 / pieds RAL 7016
Revêtement par poudre :	Polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure :	36 kA



DIMENSIONS :

Hauteur :	750mm + 480mm avec pieds
Largeur :	600mm
Profondeur :	300mm / 510mm avec pieds
Masse :	~ 50kg

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type PG sur pieds :
 - Porte avec patte cadenassage (poignée bec de canne, clé 455)
 - Porte intérieure montée sur charnières (serrure 911-B, clé Y32113)
 - Auvent la protégeant des intempéries
 - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornes 150²
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing + bobine à émission
- 1 départ VIGI MH NSX250F TMD 250A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 185²
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :