

# 12203 ARG 250

EC DE REPARTITION GENERAL

Série ARG

## NORMES EN REFERENCE

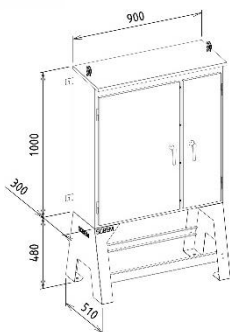
NF C 15-100 (06/2015)

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 :	30mA - 300mA - 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 :	Non
Résistance env. Salin / UV :	Non / oui
Couleur :	Corps RAL 7035 / pieds RAL 7016
Revêtement par poudre :	Polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure	10 kA



## DIMENSIONS :

Hauteur :	1000mm + 480mm avec pieds
Largeur :	900 mm
Profondeur :	300mm / 510mm avec pieds
Masse :	94 kg

## ACCESSOIRES :

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type ARG sur pieds :
  - Porte de droite pour l'alimentation (poignée bec de canne, clé 1242E)
  - Porte de gauche pour la distribution (poignée bec de canne, clé 455)
  - Auvent la protégeant des intempéries
  - Anneaux de levage
  - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornes à cages 185<sup>2</sup>
- Interrupteur sectionneur général 4x250A à commande frontale extérieure
- Coupure d'urgence par commande frontale
- Voyant "Présence Tension"
- Répartiteur 4P 250A
- 1 départ sur bornes 95<sup>2</sup> (3P+N). Protégé par disjoncteur VIGI MH NSX160F TMD 160A 4P4D
- 1 départ sur bornier 35<sup>2</sup> (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 63A C 300mA
- 1 départ sur bornier 16<sup>2</sup> (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 32A C 300mA
- 1 départ sur bornier 16<sup>2</sup> (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 32A C 30mA
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- IL EST IMPERATIF DE PROTEGER L'ARMOIRE EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DE CALIBRE 250A MAXIMUM