12203 ARG 250

EC DE REPARTITION GENERAL Série ARG



Tel: +33 3 80 49 77 77 - e-mail: sobem@sobem-scame.fr

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

ACCESSOIRES:



DIMENSIONS:

Hauteur: 1000mm + 480mm avec pieds

Largeur: 900 mm

Profondeur: 300mm / 510mm avec pieds

Masse: 94 kg

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 185²
- Interrupteur sectionneur général 4x250A à commande frontale extérieure
- Coupure d'urgence par commande frontale
- Voyant "Présence Tension"
- Répartiteur 4P 250A
- 1 départ sur bornes 95² (3P+N). Protégé par disjoncteur VIGI MH NSX160F TMD 160A 4P4D
- 1 départ sur bornier 35² (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 63A C 300mA
- 1 départ sur bornier 16² (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 32A C 300mA
- 1 départ sur bornier 16² (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