

22254B APG 160-4

EC DE DISTRIBUTION
Série APG

SOBEM SCAME
electrical solutions

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) :	163 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	110 kVA
Protection différentielle :	30mA - 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
Couleur :	Corps RAL 7035 / pieds RAL 7016
Revêtement par poudre :	Polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure :	10 kA



DIMENSIONS :

Hauteur : 1000mm + 480mm avec pieds
Largeur : 900mm
Profondeur : 300mm / 510mm avec pieds
Masse : 87 kg

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type APG 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)
 - Porte intérieure empêchant l'accès aux parties nues sous tension
 - Auvent la protégeant des intempéries
 - Anneaux de levage
 - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornier simple 50²
- Arrêt d'urgence de type coup de poing + bobines à émission
- 1 départ "Grue" sur bornes à cages 95² (3P+N). Protégé par disjoncteur VIGI MH NSX100F TMD 100A 4P4D
- Disjoncteur IC60N 63A C 30mA distributeur :
 - 1 départ sur bornier 16² (3P+N+T). Protégé par disjoncteur IC60N 4P 32A C
 - 1 prise de courant 3P+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 3P 32A C
 - 2 prises de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE. Protégées **individuellement** par disjoncteur IC60N 3P 16A C
 - 3 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées **individuellement** par disjoncteur IC60N 2P 16A C
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :