

22273 PG 160-4 CR

EC DE DISTRIBUTION
Série PG

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) : | 160 A |
| Tension nominale (U) : | 400V (3P+N+T) |
| Puissance (S) : | 110 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 : | 600mm + 300mm avec pieds |
| Largeur : | 400mm |
| Profondeur : | 250mm / 330mm avec pieds |
| Masse : | ~ 50kg |

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type CR sur pieds :
 - Porte avec patte cadenassage (poignée bec de canne, clé 455)
 - Porte intérieure montée sur charnières (serrure 911-B, clé Y32113)
 - Plaques passe-câbles pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornes 95²
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing + bobine à émission
- 1 départ VIGI MH NSX160F TMD 160A 4P4D. Raccordement sur bornes à cages 95²
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :