

22271B PG 63-4-B

EC DE DISTRIBUTION
Série PG

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) :	63 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	43 kVA
Protection différentielle :	30 mA B SI
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 :	10 kA



DIMENSIONS :

Hauteur :	600mm + 300mm avec pieds
Largeur :	400mm
Profondeur :	250mm / 330mm avec pieds
Masse :	~ 25 kg

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type PG sur pieds :
 - Porte avec patte cadénassage (poignée bec de canne, clé 455)
 - Porte intérieure montée sur charnières (serrure 911-B, clé Y32113)
 - Presse-étoupe PG36 pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornes 35²
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing + bobine à émission
- Voyant "Présence tension"
- 1 départ sur bornier 35² (3P+N+T. Protégé par disjoncteur IC60N 4P 63A C 30mA **B SI**)
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- LES VERSIONS B SI (SUPER IMMUNISE) SONT SPECIALEMENT RECOMMANDEES LORS D'UTILISATIONS DANS LES AMBIANCES SUIVANTES : GRUES COMMANDEES PAR UN CONVERTISSEUR DE FREQUENCE, PRESENCE DE BALLASTS ELECTRONIQUES, APPAREILLAGES INCORPORANT DES FILTRES, COUPS DE Foudre FREQUENTS, MICRO-INFORMATIQUE