

ADG 250-2

Courant
Nominal

250 A

Prises tri

10 x 3P+N+T 32A 400V

Prise d'entrée

250 A par bornier de puissance



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	SOBEM SCAME
Tension nominale	400V (3P+N+T)
Puissance (P)	170 kVA
Protection différentielle :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP44
Résistance mécanique (20°) :	IK10
Pouvoir de coupure :	6 kA
Dimensions l x p x h	0.90 x 0.51 x 1.48 m
Poids	95 kg

+ PRODUITS

- Coupure d'urgence par commande frontale
- 1 répartiteur 4P 250A
- 10 prises 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégées individuellement par disjoncteur + différentiel 3P+N 32A C 30mA
- 1 collecteur de terre
- Porte droite (munie d'une poignée à clé) pour l'alimentation du coffret
- Porte gauche (munie d'une poignée à clé) pour les départs
- 1 auvent de protection des intempéries
- Anneau de levage

- PROTECTIONS ELECTRIQUES DE MARQUE SCHNEIDER
- PRISES SUR LES CÔTÉS
- IL EST IMPERATIF DE PROTEGER L'ARMOIRE EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DE CALIBRE 250A MAXI