



CUVELIER

“ L'INSTALLATION DE CHANTIER MAÎTRISÉE ”

Coffret de pied de grue avec distribution

CPGD



PERFORMANCES

Coffret destiné à alimenter indépendamment un matériel en triphasé (grue à tour)

Coffret équipé de distribution

EQUIPEMENTS

Fermé par clef 455

Pied métallique et armoire métallique en tôle d'acier électro zingué

Plastron articulé sur châssis pour faciliter l'accessibilité

Coup de poing d'arrêt d'urgence

Sortie :

- 1 départ de grue sur borne 110/160A
- 1 départ sur borne 3x32 A+N+T
- 6 prises 2x16 A+T – 230 V
- 1 prise 3x16 A+T – 400 V
- 1 prise 3x32 A +T – 400 V

DIMENSIONS

Hauteur :	1250 mm
Largeur :	700 mm
Profondeur :	400 mm

Protections :

- 6 disjoncteurs mono 16A / 30 mA
- 2 disjoncteur tri 16A / 30mA
- 1 disjoncteur tri 32A / 30mA
- 1 disjoncteur tetrapolaire 32A / 30mA
- 1 disjoncteur magnéto thermique et différentiel réglable de 110 à 160A