



www.magnum.fr

Fiche Produit Ar 732

DIMENSIONS (HORS CHASSIS) :

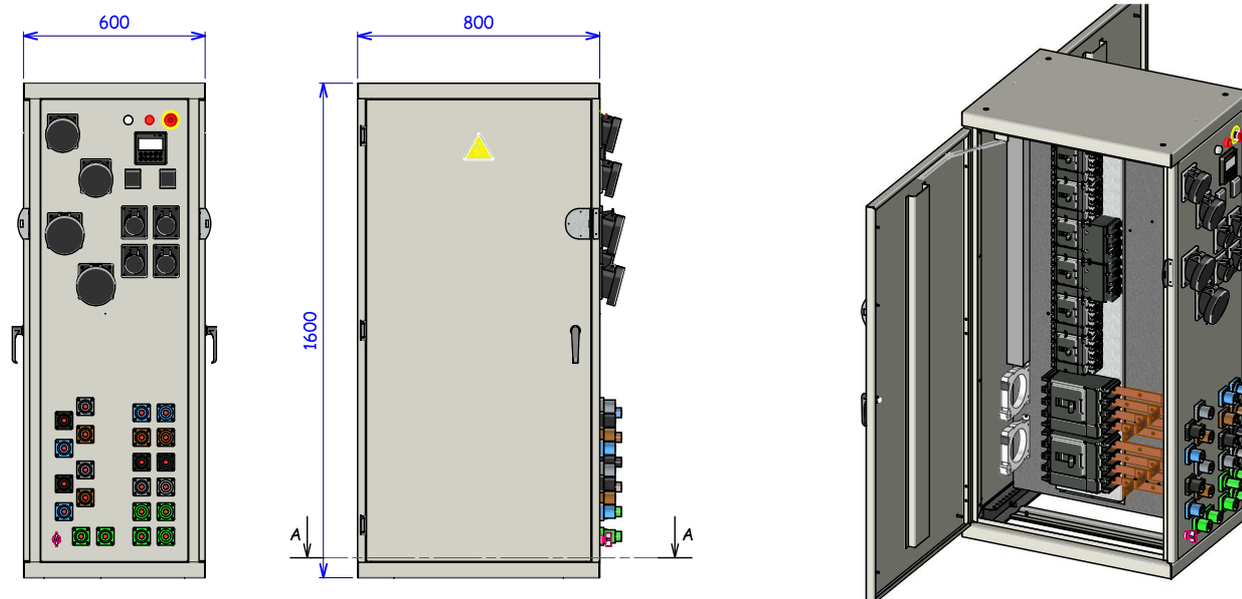
Hauteur : 1600mm
Largeur : 800mm
Profondeur : 600mm

EQUIPEMENTS :

- Enveloppe en acier EZ :
 - Porte avant pour accès au général et aux protections des prises 16/32A. Fermeture par serrure à fente
 - Porte arrière pour accès aux protections des prises 63/125A. Fermeture par serrure à fente
 - Patte de cadenasage sur porte avant et arrière avec gravure « MAGNUM »
 - Châssis
- Raccordement sur connecteurs Powerlock
- Disjoncteur général 4P 630A réglable (C63N42D630) + bobine MX (LV429387) + contact SD (29450)
- un relais différentiel + tore (ABB 110103+110205)
- un bouton sélecteur 2 position à clé 455 permettant de couper le relai différentiel général
- Voyant LED vert « En service » (XB5AVM1)
- Voyant LED rouge « Défaut » (XB5AVM4)
- Coup de poing d'arrêt d'urgence (ZB4BC4+ZB4BZ101+ZBY9130) + garde métallique (ZBZ1604)
- Jeu de barre 4P 630A
- 2 sorties prises Powerlock 400A. Protégées individuellement par disj. diff. 4P 400A (C40N42D400+LV432465)
- 2 prises 3P+N+T 125A 400V IP66 CEE (418.12567.K). Protégées individuellement par disj. diff. 4P 100A (C10F44V100)
- 2 prises 3P+N+T 63A 400V IP66 CEE (418.6367.K). Protégées individuellement par disj. diff. 4P 63A (C10F4TM063+LV429489)
- 2 prises 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE (413.3267.K). Protégées individuellement par disj. diff. 4P 32A (C10F4TM032+LV429489)
- 1 disjoncteur 4P 160A (C16N6TM160) distribuant :
 - 1 prise 1P+N+T 32A 230V IP44 CEE (413.3263F.K). Protégée par disj. diff. 2P 32A C 30mA SI (A9F77232+A9Q31240)
 - 1 prise 1P+N+T 32A 230V IP44 CEE (413.3263F.K). Protégée par disj. diff. 2P 32A C 300mA SI (A9F77232+A9V35263)
 - 2 prises 2P+T 10/16A 230V IP54 NF (PCE 108). Protégées par un seul disjoncteur différentiel 2P 16A C 30mA (A9F77216+A9Q31225)
- Collecteur de terre
- L'ensemble monté, câblé

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- CONTACT MICROSWITCH SCAME SUR LES PRISES 63 ET 125A ASSOCIE A UNE BOBINE MX



NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 Installation électrique à basse tension
NF EN 61439 Ensemble d'appareillage à basse tension
Partie 1 : Règles générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	630 A
Tension nominal (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (P) :	430 kVA
Protection différentielle :	Réglable / 300mA / 30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP44
T° de fonctionnement :	-20°C + 35°C
Résistance mécanique (20°) :	IK10
Matière :	tôle EZ
Resist. Env. salin / UV :	Limité / Oui
Teinte TAL :	7035
Pouvoir de coupure :	36 kA