



www.magnum.fr



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) :	250 A
Tension nominal (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (P) :	170 kVA
Protection différentielle :	Réglable / 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 :	15 kA

Fiche Produit Ar 251

DIMENSIONS (HORS CHASSIS) :

Hauteur : 800mm
Largeur : 800mm
Profondeur : 400mm

EQUIPEMENTS :

- Enveloppe en acier EZ :
 - Porte avant pour accès
 - Porte arrière. Fermeture par serrure à fente.
 - Patte de cadenassage sur porte avant avec gravure.
 - Châssis.
- Raccordement sur connecteur Powerlock.
- Recopie sur prise Powerlock.
- Disjoncteur général 4P 250A réglable + bobine MX + contact SD + 2 bornes grises 6mm² pour A.U déporté.
- un relai différentiel + tore.
- un bouton sélecteur 2 position à clé 455 permettant de couper le relai différentiel général
- Voyant LED blanc « Sous tension ».
- Voyant LED rouge « Défaut ».
- Coup de poing d'arrêt d'urgence + garde métallique.
- Jeu de barre 4P 250A.
- 1 prise 3P+N+T 125A 400V IP66 CEE. Protégée par disj. 4P 125A.
- 2 prises 3P+N+T 63A 400V IP66 CEE. Protégées individuellement par disj. 4P 63A.
- 4 prises 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégées individuellement par disj. 4P 32A K.
- 2 prises 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégées individuellement par disj. diff. 4P 32A K 30mA.
- 2 prises 1P+N+T 32A 230V IP44 CEE. Protégées individuellement par disj. diff. 1P+N 32A C 30mA.
- 2 prises 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées par un seul disjoncteur différentiel 1P+N 16A C 30mA.
- Collecteur de terre.
- L'ensemble monté, câblé.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

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

