

Armoire de distribution 87KVA 125A

Série : Série AC

Code article : 48675014

Référence fournisseur courte : AC125SE



Généralités

Caractéristiques : Enveloppe en tôle d'acier zinguée et laquée couleur orange RAL 2000 (autre couleur RAL sur demande)
Adaptés aux régimes du neutre TT ou TNS

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Nombre de prises CEI 63A 400V : | 1 x 4P |
| Nombre de prises CEI 32A 400V : | 1 x 4P + 1 x 5P |
| Nombre de prises CEI 16A 400V : | 2 x 4P + 2 x 5P |
| Nombre de prises NF 16A 230V : | 4 |
| Départ Grue : | Oui |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------|---|
| Classe de protection : | 1 |
|------------------------|---|

IK : 10

Degré de protection : IP44

Raccordements

Section de raccordement départ : grue 42kVA 4x35

Section de raccordement arrivée : 5x70

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 77

Longueur article (m) : 1,04

Largeur article (m) : 0,36

Hauteur article (m) : 1,43

Hauteur socle : 360

Normes, certifications et homologations

Normes :

Pour assurer votre sécurité, nos équipements sont :

- conformes « article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques »
- conformes aux recommandations de l'O.P.P.B.T.P. (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics)
- conformes à la norme NF EN 61439-4 qui définit les caractéristiques de construction d'ensembles de chantier destinés à une utilisation intérieure et extérieure
- adaptés aux températures d'utilisation de -20°C à +55° C

En plus de ces exigences normatives, nos équipements sont réalisés dans le respect des règles de l'art et contrôlés électriquement avant expédition.

Lors de la réception d'un nouvel équipement, nous vous recommandons de prendre connaissance des instructions de mise en route, affichées sur la porte interne des armoires de chantier.

Pour veiller à la sécurité des utilisateurs, nous vous recommandons de vérifier mensuellement le fonctionnement de l'interrupteur différentiel et de l'arrêt général de sécurité.

RoHS :

Oui
