

## ARMOIRES PIED DE GRUE

400V  POUR RÉSEAU EDF - B.T.

**SUR MESURE  
NOUS CONSULTER**

### NORMES

Conformes « Article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques ».

NF C 15-100.

NF EN 60439-4.

NF EN 60529 / NF C EN 50102.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Enveloppe

Indice de protection IP54 - IK10.

Tôle d'acier zinguée laquée orange RAL 2000 de classe I.

Possibilité de chiffret en classe II.

Étriers de maintien des câbles d'arrivée et de départ.

Verrouillage de la porte par loquet cadénassable.

#### Dimensions

Selon configuration.

#### Équipement

Arrivée sur tétine souple entrée de câble.

Version avec sectionneur porte fusibles NH1 (non fournis) ou disjoncteur magnéto-thermique 4P.

1 arrêt "coup de poing" extérieur assurant l'arrêt général.

1 voyant de présence tension.

Interrupteur différentiel 4x(125/160/250A) 500mA de type A ou B selon version.

1 barrette de terre.

#### Raccordement

##### Arrivée :

Sur bornes à tunnel pour câbles 1x16-185 mm<sup>2</sup> (cuivre) et 1x16-150 mm<sup>2</sup> (aluminium selon puissances).

##### Départ :

Direct sur interrupteur différentiel pour câble 10-70 mm<sup>2</sup> (cuivre).



### LES + PRODUIT

- Sécurité d'utilisation et fiabilité des composants.
- Transport facilité par la présence d'anneaux de levage et de poignées de transport.

Pour l'alimentation des grues équipées de variation de vitesse, nous vous recommandons les versions équipées de protection différentielles de type B particulièrement adaptées contre les risques de déclenchement intempestifs.



## ARMOIRES DE CANTONNEMENT

pour l'alimentation  
des cabines de chantier

### Dimensions

450x600x320 (lxhxp) hauteur totale 1000 mm avec le socle 400 mm.

Équipée sur mesure selon votre cahier des charges