

# Bornes et armoires électriques pour chantiers

Sur les chantiers de construction, de rénovation, les bornes et les armoires d'alimentation électrique permettent l'utilisation des appareils électroportatifs et particulièrement pour les plateformes de travail en hauteur, les ascenseurs et les monte-charge, en toute sécurité.

## Borne de chantier :

- Branchement sur l'alimentation générale par prise 400V triphasé 32 A
- Dimensions : 240 mm x 240 mm x 300 mm
- Conception robuste, antichoc et étanche

Distribution :

1 x 400V 32A + t + n - 2 x 400V 16A + t + n - 3 x 240V 16A + t

Protection : Disjoncteur 30mA courbe D, coup de poing d'arrêt d'urgence, protection IP 67.

## Armoire de chantier :

- Branchement sur l'alimentation générale par prise 400V triphasé 63 A
- Dimensions : 1,60 m x 1,40 m x 1,10 m
- Conception robuste, antichoc et étanche

Distribution :

2 x 400V 32A + t + n - 2 x 400V 16A + t + n - 6 x 240V 16A + t

Protection : Disjoncteur pour chaque prise, disjoncteur différentiel 30mA courbe D, coup de poing d'arrêt d'urgence, protection IP 44.

## Autres produits sur demande :

- armoires de chantier avec comptage (puissance à préciser),
- alimentations électriques pour appareils électroportatifs,
- éclairages de chantiers (ballons, éclairages mobiles).



 **SKY** accès

L'expérience haute sécurité

[www.skyacces.fr](http://www.skyacces.fr)