

## Coffret de distribution tetrapolaire IP44 32A avec inter différentiel et arret d'urgence

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	423188



Coffret de distribution tetrapolaire IP44 32A avec inter différentiel et arret d'urgence

Coffret de distribution IP44 32A avec interrupteur différentiel et arrêt d'urgence

Conçu pour sécuriser l'alimentation électrique sur chantier ou en atelier, ce coffret de distribution transportable offre une solution complète, pré-équipée et pré-câblée. Grâce à ses multiples prises, à sa compatibilité monophasée et triphasée, ainsi qu'à son dispositif d'arrêt d'urgence intégré, il permet de travailler avec efficacité tout en renforçant la protection des utilisateurs et des équipements.

### Caractéristiques principales

Puissance maximale : jusqu'à 3500 W en monophasé et 12 kW en triphasé.

Capacité : coffret 12 modules équipé de plusieurs prises 16A et 32A pour répondre aux besoins des chantiers et ateliers.

Fonctionnalités spéciales : arrêt d'urgence intégré, interrupteur différentiel tétrapolaire 63A type AC et disjoncteurs de protection.

Connectivité : 4 prises 2P+T 16A, 2 prises 3P+N+T 16A, 1 prise 3P+N+T 32A et câble d'alimentation de 2 m avec fiche mâle 32A 3P+N+T.

### Spécifications techniques



Tension : 230-400 V.

Indice de protection : IP44, adapté aux environnements de chantier et d'atelier.

Dimensions : 272 x 316 x 284 mm.

Couleur : noir.

Nombre de modules : 12.

Système : monophasé et triphasé.

Type de connexion : à vis.

Normes : EN 61439-1:2011 et EN 61439-4:2013.

Type de produit : coffret de chantier et d'atelier transportable.

Garantie : 2 ans.

## Composition

4 prises 2P+T 16A à clapet.

2 prises 3P+N+T 16A à clapet.

1 prise 3P+N+T 32A à clapet.

1 interrupteur différentiel tétrapolaire 63A type AC.

1 disjoncteur tétrapolaire 32A.

1 disjoncteur tétrapolaire 16A.

1 disjoncteur monophasé 16A.

1 câble d'alimentation de 2 m avec fiche mâle 32A 3P+N+T.

## Points forts

**Solution prête à l'emploi :** le coffret est livré pré-équipé et pré-câblé, ce qui facilite son installation et son utilisation rapide sur site.

**Sécurité renforcée :** l'arrêt d'urgence intégré et les protections différentielles et disjoncteurs contribuent à limiter les risques électriques.

**Grande polyvalence :** compatible avec les installations monophasées et triphasées, il convient aussi bien aux chantiers qu'aux ateliers.

**Utilisation pratique :** son format transportable et ses prises à clapet permettent une alimentation fiable de plusieurs équipements électriques.

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*