



Armoire de comptage Tarif Jaune 42/62KVA 4P 100A

Série : Série CP

Code article : 48675125

Référence fournisseur courte : CP100SE

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Visuels .ZIP](#)

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



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

Calibre (A) :	100
Puissance kVA (kVA) :	42-60
Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible Icm (kA crête) :	Test

Caractéristiques mécaniques

Classe de protection :	1
IK :	10
Degré de protection :	IP44

Raccordements

Section de raccordement départ : 95

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 187

Longueur article (m) : 1,06

Largeur article (m) : 0,4

Hauteur article (m) : 1,34

Hauteur socle : 460

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

