



Coffret PC + ID 40A 30mA + 1CEE 32A 3P+N+T + 3 NF

Série : Série TM

Code article : 47658803

Référence fournisseur courte : 9025733

Prix indisponible

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

[Schémas .ZIP](#)

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



Généralités

Caractéristiques :

Matière polycarbonate isolante
 Design sobre et élégant avec un plan incliné
 Température d'utilisation de -20°C à +50°C
 IP67 sur demande
 Fenêtre verrouillable par cadenas
 Tenue aux courants de court-circuit 10kA
 Adaptés aux régimes du neutre TNS ou TT (IT sur demande)
 Alimentation sur bornes maximum 5G25mm² (câble semi-rigide)
 ou 5G16mm² (câble souple)
 Livré avec 2 presse-étoupes polyamide IP68 (taille selon version)
 (1 en haut, 1 en bas)
 Protection des personnes par interrupteur différentiel 63A 30mA type AC

(* prise CEE 63A 4P+T pilotée par contacteur pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et pré-coupure hors charge)

Caractéristiques électriques

Nombre de prise CEI 32A 400V : 1 x 5P

Nombre de prise NF 16A 230V : 3

Départ Grue : Non

Caractéristiques mécaniques

Classe de protection : 2

IK : 08

Degré de protection : IP54

Presse etoupe : 2 x M32x1,5

Nombre de module 17,5mm : 20

Pré-percé : Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 5,6

Longueur article (m) : 0,222

Largeur article (m) : 0,14

Hauteur article (m) : 0,52

Normes, certifications et homologations

Normes :

Pour assurer votre sécurité, tous nos coffrets équipés sur mesure prêt au raccordement 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 d'équipements électriques destinés à une utilisation intérieure et extérieure

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

RoHS : Oui

