



## Coffret PC + ID 63A 30mA + (2CEE 16A + 1CEE 32A 3P+N+T) + 6 NF

Série : Série TM

Code article : 47658801

Référence fournisseur courte : TM63001

### 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

IP54

IK08



### 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 5G25mm<sup>2</sup> (câble semi-rigide)  
 ou 5G16mm<sup>2</sup> (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 CEI 16A 400V : 2 x 5P

---

Nombre de prise NF 16A 230V : 6

---

Départ Grue : Non

---

## Caractéristiques mécaniques

---

Classe de protection : 2

---

IK : 08

---

Degré de protection : IP54

---

Presse etoupe : 2 x M40x1,5

---

Nombre de module 17,5mm : 28

---

Pré-percé : Non

---

## Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 7

---

Longueur article (m) : 0,297

---

Largeur article (m) : 0,165

---

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

---

