Coffret prises monté et câblé



RÉF. CP400-JUMBO-1

Famatel_®



















CARACTÉRISTIQUES

- Cadre et fond en ABS
- Fenêtre transparente en PC
- Caches vis pour l'IP inclus

INFOS DU PRODUIT

Courant nominal (I): 40 A

Tension nominale: 400 V (3P+N+T)

Puissance (S): 27 kVA

Protection différentielle: 30 mA

Fréquence : 50-60 Hz Tension d'isolement : 1000 V

Température d'utilisation : -25/40 °C

Matière : ABS (sans halogène)

Résistance à l'impact : IKO8 (IEC/EN 62262)

Degré de protection : IP44

Tenue au feu: 650 °C (IEC/EN 60695-2-10)

Isolation totale: Oui

Résistance environnement Salin/UV: Oui

Couleur: RAL 7035



COMPOSITION DU COFFRET

- Coffret de chantier, monté et câblé : 4 PC 2P+T 16 A NF 1 PC 3P+T 32 A 400 V Arrêt d'urgence
- Coffret

Série Acqua Combi - réf 3959 - Coffret 12 modules - IP65, ABS, IK08 (Quantité : 1)

· Prises Montées :

Prise 2P+T, NF, 16 A, 250 V~, IP54 *(Quantité : 4)*Prise CEI inclinée 3P+T, 32 A, 380/440 V, IP44, 6H *(Quantité : 1)*

• Protections:

Interrupteur différentiel, 4P, 40 A, 30 mA, type AC *(Quantité : 1)* Disjoncteur 1P+N, 16 A, Courbe C, 4.5 kA *(Quantité : 1)* Disjoncteur 3P, 32 A, Courbe C, 6 kA *(Quantité : 1)* Système de déclenchement à émission pour arrêt d'urgence

Arrêt d'urgence :

Latéral, type «coup de poing» (Quantité: 1)

Accessoires:

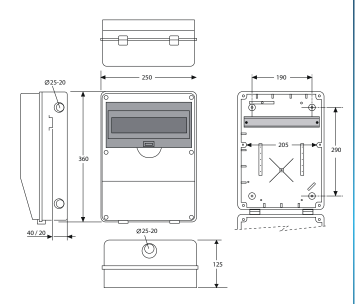
Bornier de terre 4 entrées (Quantité : 1)







SCHÉMA



• Dimensions : Hauteur : 360 mm Largeur : 250 mm Profondeur : 125 mm

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Le disjoncteur en amont du coffret doit être inférieur ou égal au calibre de l'interrupteur différentiel de tête.
- Bien choisir le lieu d'implantation du coffret en fonction de son degré de protection (IP), ne pas utiliser à même le sol.
- Ne pas installer cet équipement à proximité de matières facilement inflammable ou dans un environnement comportant des produits corrosifs très agressifs.

ACCESSOIRES

• PM5152 : Pied métallique

3900 : Serrure métallique (2 clés)3917 : Poignée de transport

MAINTENANCE

- Il est recommandé de tester la protection différentielle régulièrement ainsi que l'ensemble des protections modulaires.
- Une inspection visuelle périodique pour identifier d'éventuels dommages sur le coffret est nécessaire afin d'éviter un problème d'isolation ou d'étanchéité.

NORMES APPLICABLES

- NF C 15-100 (06/2015)
- NF EN 61439-1 (04/2012)
- NF EN 61439-4 (06/2013)



