Coffret prises monté et câblé



RÉF. S6.1016F

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): 7,5 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: IP54

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 cablé :
 10 PC MONO 16 A domestique
 Arrêt d'urgence
- Coffret:

Série Acqua Combi, réf.3952 - Coffret prises ABS, IK08, IP65, 16 modules (*Quantité : 1*)

• Prises Montées :

Prise 2P+T (brochage domestique) NF, 16 A, 250 V~, IP54

(Quantité : 10)

• Protections:

Interrupteur différentiel 4P, 40A, 30 mA, type AC *(Quantité : 1)* Disjoncteur 1P+N, 16 A, Courbe C, 4,5 kA *(Quantité : 5)* Bobine à émission pour arrêt d'urgence *(Quantité : 1)*

• Arrêt d'urgence :

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

• Accessoires :

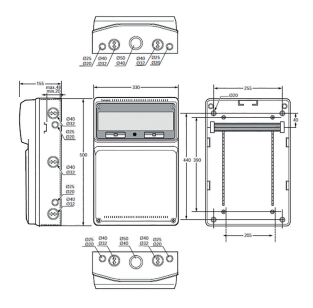
Bornier de terre 12 entrées (Quantité : 1)







SCHÉMA



• Dimensions : Hauteur : 500 mm Largeur : 330 mm Profondeur : 155 mm

• Entrées :

Supérieur : 2 x ø40-ø32 + 2 x ø25-ø20 + 1 x ø50-ø40 Intérieur : 2 x ø40-ø32 + 2 x ø25-ø20 + 1 x ø50-ø40

Côté: 3 x ø40-ø32 + 2 x ø25-ø20

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

• PIED/C4C6: Pied métallique Accessoires

• 158502 : 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)



