Coffret prises monté et câblé



RÉF. T4.416F

Famatel. F















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: 250 V (2P+T)

Puissance (S): 7 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:

Série Acqua Combi, réf.3951 - Coffret prises ABS, IK08, IP65, 8 modules (Quantité: 1)

• Prises Montées :

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

(Quantité : 4)

• Protections:

Interrupteur différentiel 2P, 40A, 30mA, type AC (Quantité: 1) Disjoncteur 1P+N, 16A, Courbe C, 4,5kA (Quantité: 1)

• Accessoires:

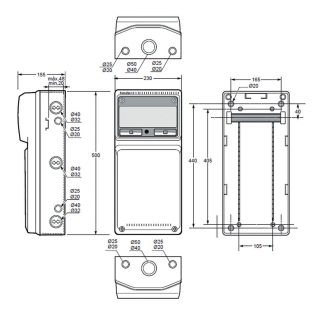
Bornier de terre 12 entrées (Quantité : 1) Presse-étoupe M20 (Quantité: 1)







SCHÉMA



• Dimensions : Hauteur : 500 mm Largeur : 230 mm Profondeur : 155 mm

• Entrées :

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

• 3900 : Serrure à clé

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)



