

# Coffret prises de camping



RÉF. TC4P

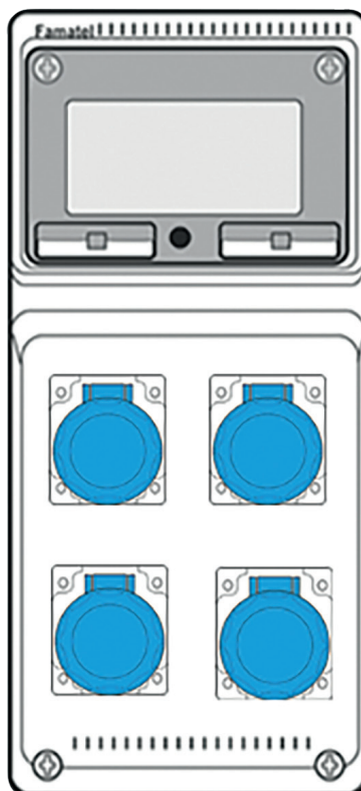
Famatel® 

## CARACTÉRISTIQUES

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

## INFOS DU PRODUIT

Courant nominal (I) : 16 A  
Tension nominale : 230 V (1P+N)  
Puissance (S) : 3,5 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 : IK08 (IEC/EN 62262)  
Degré de protection : IP65  
Tenue au feu : 650 °C (IEC/EN 60695-2-10)  
Isolation totale : Oui  
Résistance environnement Salin/UV : Oui  
Couleur : RAL 7035



IK08

HALOGEN  
FREE



650°

8 MODULES

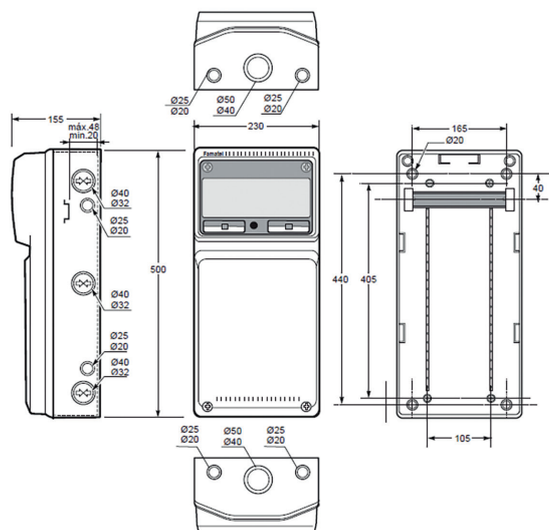
## COMPOSITION DU COFFRET

- Coffret :  
Série Acqua Combi, réf.3951 – Coffret prises ABS, IK08, IP65,  
8 modules *(Quantité : 1)*
- Prises Montées :  
Prise CEI inclinée 2P+T, 16A, 220/240V, IP67, 6H *(Quantité : 4)*
- Protections :  
Disjoncteur différentiel 1P+N, 16A, 30mA type AC *(Quantité : 4)*

- Accessoires :  
Serrure Métallique avec clé *(Quantité : 1)*  
Support et barrette de terre *(Quantité : 1)*  
Presse-étoupe M25 + Ecrou *(Quantité : 1)*  
Bornier *(Quantité : 3)*  
Rail Din *(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

- 3910 : Accessoires pour fixation murale du coffret

## 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)