

# Coffret prises monté et câblé



RÉF. CP240-JUNIOR-2

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 : 230 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 : IK08 (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



IK08

IP54



HALOGEN  
FREE



9 MODULES



UV

RAL  
7035

650°

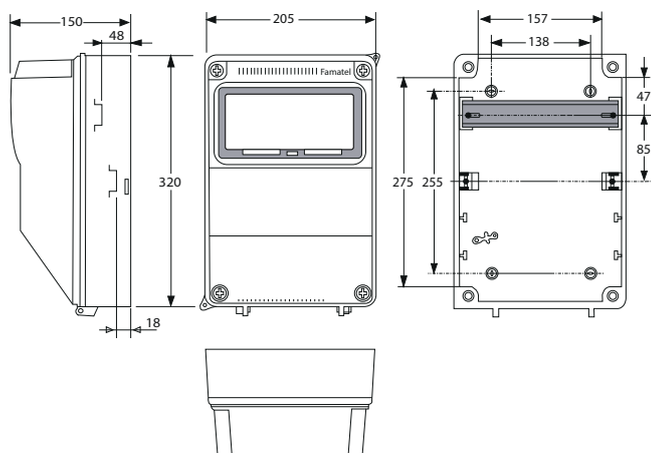
MONO  
16 A

## COMPOSITION DU COFFRET

- Coffret de chantier, monté et câblé :  
6 PC NF 16 A  
Arrêt d'urgence
- Coffret :  
Série Acqua Combi, réf. 3958 - Coffret prises ABS, IP65, IK08 - 9 modules (*Quantité : 1*)
- Prises Montées :  
Prise 2P+T NF - 16 A - 220 V - IP54 (*Quantité : 6*)
- Protections :  
Interrupteur différentiel, 2P, 40 A, 30 mA, type AC (*Quantité : 1*)  
Disjoncteur IP+N, 16 A, Courbe C, 4,5 kA (*Quantité : 2*)  
Système de déclenchement à émission pour arrêt d'urgence
- Arrêt d'urgence :  
Latéral, type «coup de poing» (*Quantité : 1*)
- Accessoires :  
Bornier de terre 12 entrées (*Quantité : 1*)



## SCHÉMA



- Dimensions :  
Hauteur : 320 mm  
Largeur : 205 mm  
Profondeur : 150 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
- 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)