## **FICHE TECHNIQUE**



## **Coffret prises**

Référence : FCC4PMON

Dimensions et caractéristiques







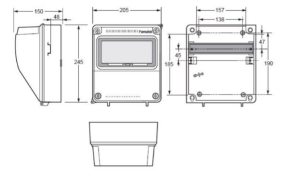








- · Cadre et fond en ABS
- Fenêtre transparente en PC
   Caches vis pour l'IP inclus



Dimensions / Dimensions	
Hauteur / Height	245
Largeur / Wkdth	205
Profondeur / Deep	150

Non joignable / No linkable Norme / Norm: EN62208



Courant nominal (I)	40A
Tension nominale	220V (2P+T)
Puissance (S)	7.5kVA
Protection différentielle	30mA
Fréquence	50-60Hz
Tension d'isolement	1000V
_ ,	0500/4000
Températures d'utilisation	-25°C/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

Composition du coffret	Coffret de chantier, monté et cablé : 4 PC MONO 16A DOMESTIQUE Arrêt d'urgence  Coffret Série Acqua Combi, réf.3957 - Coffret prises ABS, IK08, IP65, 9 modules (Quantité : 1,000)  Prises Montées Prise 2P+T (brochage domestique) NF, 16A, 250V~,IP54 (Quantité : 4,000)  Protections Interrupteur différentiel 2P, 40A, 30mA, type AC* (Quantité : 1,000) Disjoncteur 1P+N, 16A, Courbe C, 4,5kA* (Quantité : 1,000) Bobine à émission pour arrêt d'urgence*  Arrêt d'urgence Latéral, type "coup de poing"(Quantité : 1,000)  Accessoires Bornier de terre 4 entrées (Quantité : 1,000) Câble HO7 RNF 3G2.5 (Quantité en mètre : 1,500) Presse-étoupe M20 (Quantité : 1,000)
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
Accessoires	comportant des produits corrosifs très agressifs.  150039980 : Pied métallique 3900: Serrure métallique (2 clés) 3910 : Accessoires pour fixation murale du coffret 3917 : Poignée de transport
Maintenance	Il est recommandé de tester la protection différentielle réqulièrement 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)