

FICHE TECHNIQUE

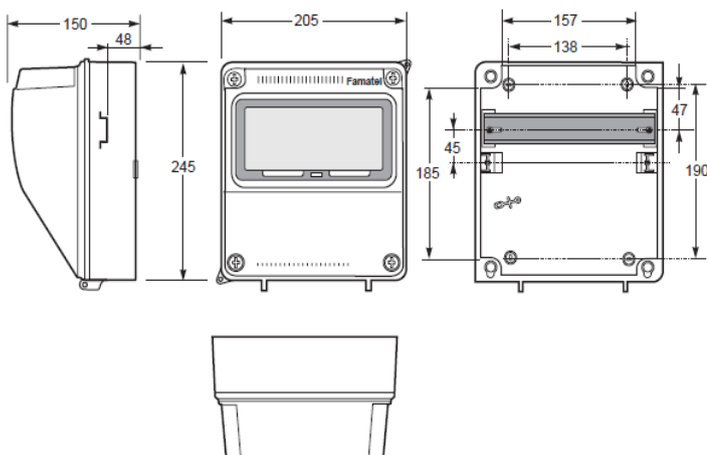
Coffret de chantier

Référence : 57.400.00.2

Dimensions et caractéristiques



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



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

Non joignable / No linkable
Norme / Norm: EN62208

Courant nominal (I)	40A	Matière	ABS (sans halogène)
Tension nominale	230V (1P+N+T)	Résistance à l'impact	IK08 (IEC/EN 62262)
Puissance (S)	7 kVA	Degré de protection	IP54
Protection différentielle	30mA	Tenue au feu	650°C (IEC/EN 60695-2-10)
Fréquence	50-60Hz	Isolation totale	Oui
Tension d'isolement	1000V	Résistance environnement Salin / UV	Oui
Températures d'utilisation	-25°C/40°C	Couleur	RAL 7035

Composition du coffret	<p>Coffret de chantier, monté et câblé : 3 PC MONO 16A DOMESTIQUE Arrêt d'urgence</p> <p>Coffret Série Acqua Combi, réf.3957 - Coffret prises ABS, IK08, IP65, 9 modules (Quantité : 1,000)</p> <p>Prises Montées Prise 2P+T (brochage domestique) NF, 16A, 250V~,IP54 (Quantité : 3,000)</p> <p>Protections Interrupteur différentiel 2P, 40A, 30mA, type AC (Quantité : 1,000) Disjoncteur 1P+N, 16A, Courbe C, 6Ka (Quantité : 1,000) Bobine à émission pour arrêt d'urgence (Quantité : 1,000)</p> <p>Arrêt d'urgence Latéral, type "coup de poing"(Quantité : 1,000)</p> <p>Accessoires Presse-étoupe M20 Bornier de terre 4 entrées (Quantité : 1,000)</p>
-------------------------------	--

Informations importantes	<p>Le disjoncteur en amont du coffret doit être inférieur ou égal au calibre de l'interrupteur différentiel de tête monté dans le coffret (voir composition du coffret).</p> <p>Bien choisir le lieu d'implantation du coffret en fonction de son degré de protection (IP), ne pas utiliser à même le sol.</p> <p>Ne pas installer cet équipement à proximité de matières facilement inflammable ou dans un environnement comportant des produits corrosifs très agressifs.</p>
---------------------------------	---

Accessoires	<p>150039980 : Pied métallique 3900: Serrure métallique (2 clés) 3910 : Accessoires pour fixation murale du coffret 3917 : Poignée de transport</p>
Maintenance	<p>Il est recommandé de tester la protection différentielle régulièrement ainsi que l'ensemble des protections modulaires.</p> <p>Une inspection visuelle périodique pour identifier d'éventuels dommages sur le coffret est nécessaire afin d'éviter un problème d'isolation ou d'étanchéité.</p>
Normes applicables	<p>NF C 15-100 (06/2015) NF EN 61439-1 (04/2012) NF EN 61439-4 (06/2013)</p>