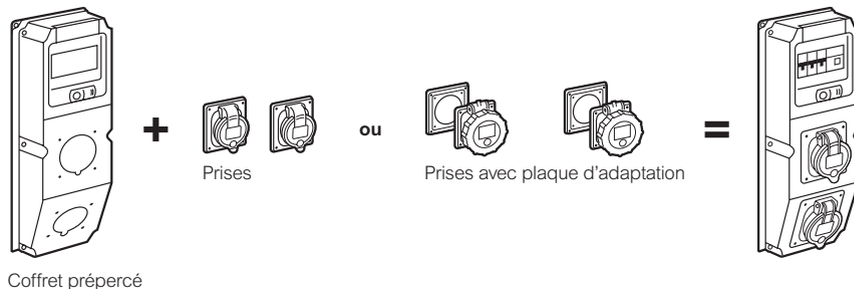


Caractéristiques techniques  
[www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Les coffrets à composer sont compatibles avec la norme IEC 61439-2-3 : la certification du coffret complet avec son équipement est à la charge de l'ensemblier

**EXEMPLES DE COMPOSITION D'UN COFFRET**

**COFFRETS PRÉ-PERCÉS AVEC RAIL**

Pré-percé avec rail 2 x 16 A ou 32 A		Pré-percé avec rail 4 x 16 A ou 32 A		Pré-percé avec rail 6 x 16 A ou 32 A		Pré-percé avec rail intérieur 6 x 16 A ou 32 A	
470 x 160 x 173 mm <sup>(1)</sup> Rail 6 modules		370 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup> Rail 9 modules		740 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup> Rail 2 x 9 modules		370 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup>	
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.
1	059846 <sup>(2)</sup>	1	059847	1	059848	1	059850

**COFFRETS NON PERCÉS AVEC OU SANS RAIL**

Non percé 2 x 16 A ou 32 A		Non percé 6 x 16 A ou 32 A ou 1 x 63 A		Non percé avec rail 2 x 16 A ou 32 A		Non percé avec rail 4 x 16 A ou 32 A ou 1 x 63 A		Non percé avec rail 6 x 16 A ou 32 A ou 1 x 63 A		Avec doubles fenêtres	
230 x 120 x 120 mm <sup>(1)</sup>		370 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup>		370 x 140 x 120 mm <sup>(1)</sup> Rail 6 modules		370 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup> Rail 9 modules		740 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup> Rail 2 x 9 modules		370 x 230 x 181 mm <sup>(1)</sup> Rail 2 x 9 modules	
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.
1	059841 <sup>(2)</sup>	1	059842	1	059843 <sup>(2)</sup>	1	059844	1	059845	1	059849

1 : Dim. ext. Haut x Larg. x Prof.  
 2 : Montage sur poteau avec kit réf. 036446/47/48/49