

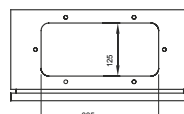
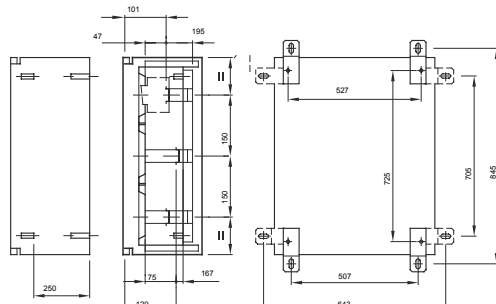
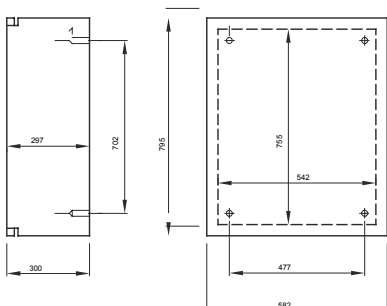
Gamme de coffrets étanches métalliques pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte à hublot transparent, indice de protection IP55. Les accessoires Fast&Easy, entièrement en métal, permettent l'installation dans les coffrets série 46 de dispositifs modulaires et boîtier moulé jusqu'à 250A, avec une réduction du temps d'assemblage jusqu'à 40%. Particulièrement adapté pour les applications d'automatisation et de distribution en intérieur.

Classe isolement	Pré-équipé avec bornier de terre	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. nominales LxHxP (mm)	585x800x300	Indice de protection	IP55
Matière	Tôle d'acier de 10/10 à 15/10 avec peinture aux poudres d'époxy-polyester	Résistance aux chocs	IK10
Nb de serrure	2	Nb mod. EN 50022	140 (28x5)
Application	Pour utilisation en intérieur	Puissance dissipée A (W)	240
Puissance dissipée B (W)	159	Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	585x800x300
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Caractéristique matière	Métal
Electrocod	0320	Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24
Famille	46 QM	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V
Type de porte	Porte pleine		

## RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistant	Résistant	Résistant

## DIMENSIONS



## SYMBOL F TECHNIQUE

10

14

IEEE

11610

INSTALLATION  
-25°C **max**  
**min** +60°C

## **NORMES ET HOMOLOGATIONS**

