



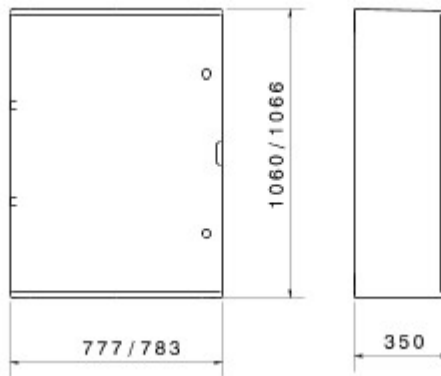
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, 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 comme en extérieur.

Classe isolement	II	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. nominales LxHxP (mm)	800x1060x350	Indice de protection	IP66
Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)	Matière	Polyester chargé de fibres de verre
Résistance aux chocs	IK10	Nb de serrure	2
Nb mod. EN 50022	180 (36x5)	Puissance dissipée A (W)	324
Puissance dissipée B (W)	226	Test du fil incandescent	960 °C
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	783x1066x350	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Tension d'isolement	1000 V	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	0321	Thermopression avec bille	200 °C
Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Famille	46 QP
Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V	Type de porte	Porte pleine
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	kit pour double isolement	GW46526

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

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

#### DIMENSIONS



#### SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

IP66



EN 62208  
Résistance UV (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



-25 +60 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



200 °C

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

