



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.

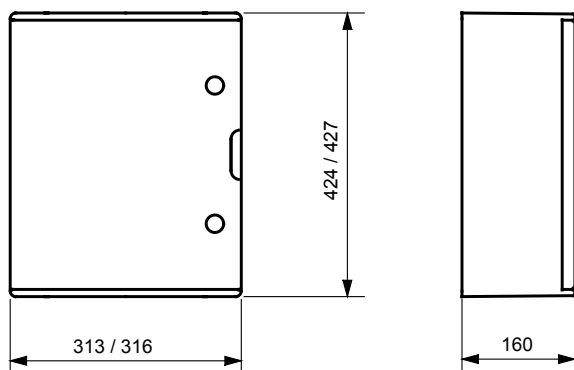
#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

INFORMATIONS GÉNÉRALES		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24		Température d'utilisation	-25	+60 °C
Famille	46 QP	Indice de protection		IP66	
Type de porte	Porte pleine	Résistance aux chocs		IK10	
Dim. nominales LxHxP (mm)	310x425x160	Test du fil incandescent		960 °C	
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	316x427x160	Thermopression avec bille		200 °C	
Matière	Polyester chargé de fibres de verre	Résistance aux UV		Yes, according to EN 62208	
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>		-	
Couleur	Gris RAL 7035	Classe isolement		II	
Nb mod. EN 50022	36 (12x3)	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)		690 V	
Nb de serrure	2	Tension d'isolation	1000 V AC - 1500 V DC (according to EN 62208)		
<b>ACCESSORIES</b>		- Puissance dissipée A (W)		48	
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	Puissance dissipée B (W)		39	
kit pour double isolement	GW46526				

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

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

#### DIMENSIONS



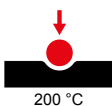
#### SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK

GWT



Sans halogène selon norme EN 60754-2



#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

