



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.

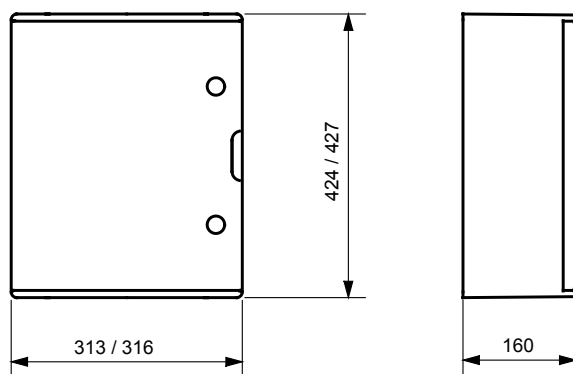
### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	-	CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	-
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		ELECTRICAL CHARACTERISTICS	-
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)
ACCESSORIES		Puissance dissipée A (W)		48
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	Puissance dissipée B (W)		39
kit pour double isolement	GW46526			

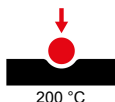
### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	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



Sans halogène selon norme EN 60754-2



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

