



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.

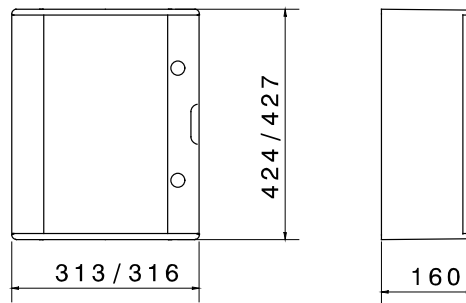
### GENERAL INFORMATION

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 transparente	Résistance aux chocs	Fond IK10
Dim. nominales LxHxP (mm)	310x425x160	Test du fil incandescent	650 °C
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	316x427x160	Thermopression avec bille	Cassa 200 °C - Oblò 70 °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		

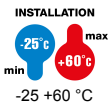
### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	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



IP

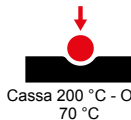
IP66

IK

Fond IK10

GWT

650 °C



Cassa 200 °C - Oblò 70 °C

HF

HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2



II

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADÉ, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr  
gewiss-fr@gewiss.com  
Dernière mise à jour 10/07/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis