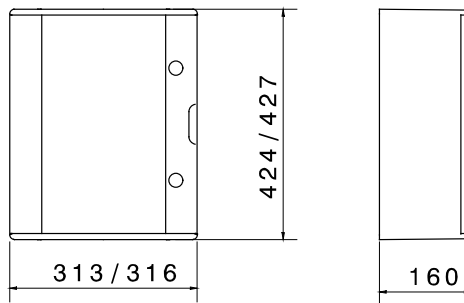




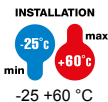
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy,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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

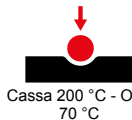
IP66

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 24/05/2026

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