



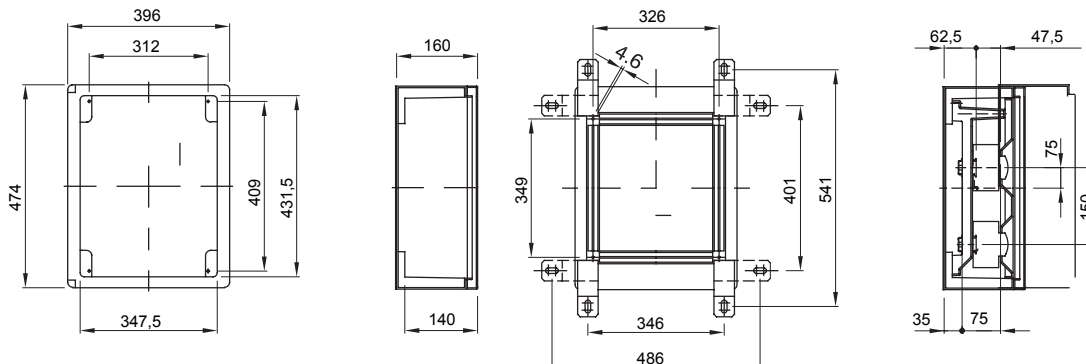
Gamme de coffrets étanches en matière thermoplastique GW PLAST 120 pour montage en saillie. En conformité avec les normes CEI 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1 et IEC 60670-24. Disponibles en 4 tailles, à porte pleine ou à porte transparente, indice de protection IP55. Accessoires disponibles : plastrons complets avec châssis amovible, pour la fixation des appareils modulaires et des disjoncteurs en boîtier moulé jusqu'à 160A. Particulièrement adapté pour les petites installations d'automatisation et de distribution.

Classe isolement	II	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	396x474x160	Indice de protection	IP55
Matière	Technopolymère GWPLAST 120	Résistance aux chocs	IK08
Nb de serrure	2	Nb mod. EN 50022	32 (16X2)
Puissance dissipée A (W)	52	Puissance dissipée B (W)	46
Test du fil incandescent	650 °C	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Tension d'isolement (Ui)	750 V	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	1312	Thermopression avec bille	110 °C
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621-GW46446-GW46451	Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN60670-1, IEC 60670-24
Famille	44 CEP	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	750 V
Type de porte	Porte transparente		

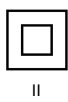
RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

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

DIMENSIONS



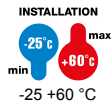
SYMBOLE TECHNIQUE



IP
II

IK
IP55

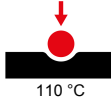
GWT
IK08



650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



110 °C



NORMES ET HOMOLOGATIONS

