



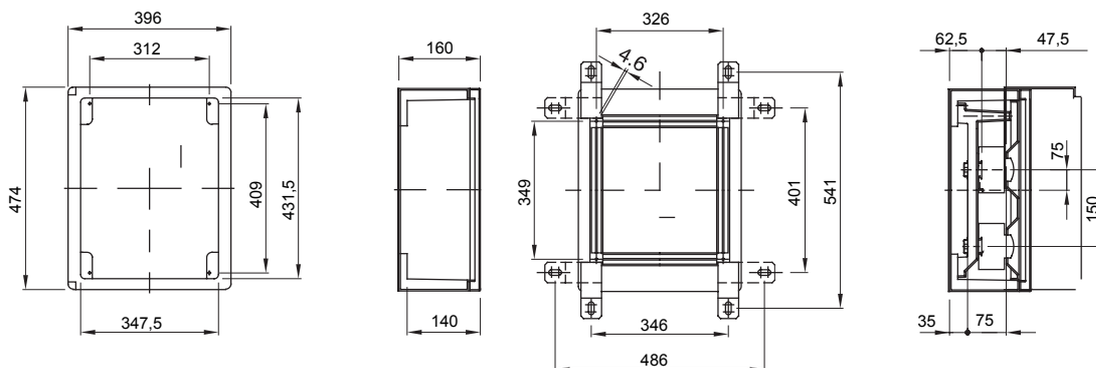
Gamme de coffrets étanches en matière thermoplastique GW PLAST 120 pour montage en saillie. En conformité avec les normes CEI 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1 et IEC 60670-24. Disponibles en 4 tailles, à porte pleine ou à porte transparente, indice de protection IP55. Accessoires disponibles : plastrons 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 pleine               |   |   |

### 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 | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

IP55

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C

HF

Sans halogène selon norme EN 60754-2



110 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

