



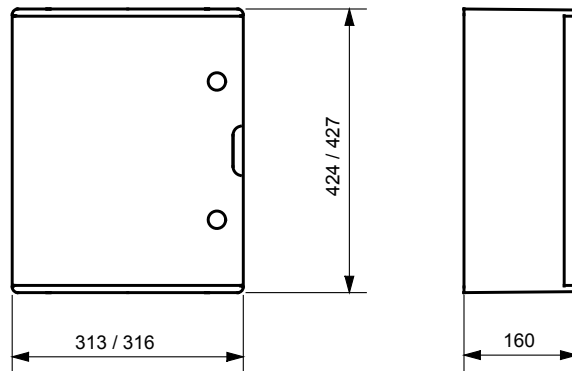
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy,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

| | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|
| Classe isolement | II | Couleur | Gris RAL 7035 |
| Dim. nominales LxHxP (mm) | 310x425x160 | Indice de protection | IP66 |
| Caractéristiques | Résistance UV (EN 62208) | Matière | Polyester chargé de fibres de verre |
| Résistance aux chocs | IK10 | Nb de serrure | 2 |
| Nb mod. EN 50022 | 36 (12x3) | Puissance dissipée A (W) | 48 |
| Puissance dissipée B (W) | 39 | Test du fil incandescent | 960 °C |
| Dim. fonctionnelles LxHxP (mm) | 316x427x160 | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Tension d'isolement (Ui) | 1000 V | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod | 0321 | Thermopression avec bille | 200 °C |
| Norme | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Famille | 46 QP |
| Tension nominale maximum d'utilisation (Ue) | 690 V | Type de porte | Porte pleine |
| Supports pour fixation en saillie | GW46446-GW46451 | 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



II

IP

IP66



Résistance UV (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C

INSTALLATION



-25 +60 °C

HF

HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2



200 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

