



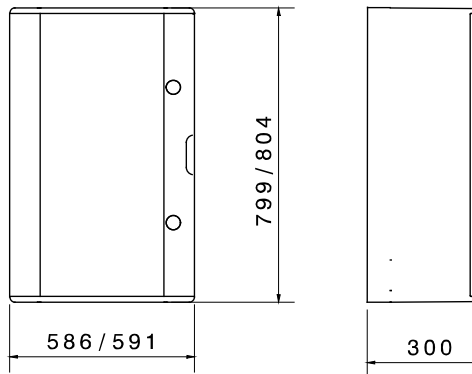
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy,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

|                                |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|
| Test du fil incandescent       | 650 °C  | Tension d'isolement (Ui)                    | 1000 V  |
| Norme                          | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Supports pour fixation en saillie           | GW46446-GW46451   |
| kit pour double isolement      | GW46526   | Thermopression avec bille                   | 200 °C  |
| Dim. nominales LxHxP (mm)      | 585x800x300   | Tension d'isolation                         | 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC) |
| Famille                        | 46 QP   | Tension nominale maximum d'utilisation (Ue) | 690 V   |
| Nb de serrure                  | 2   | Puissance dissipée A (W)                    | 205   |
| Puissance dissipée B (W)       | 146   | Classe isolement                            | II  |
| Indice de protection           | IP66  | Résistance aux chocs                        | Fond IK10   |
| Dim. fonctionnelles LxHxP (mm) | 591x804x300   | Température d'utilisation                   | -25 +60 °C  |
| Caractéristique matière        | Sans halogène selon norme EN 60754-2                      | Electrocod                                  | 0321  |
| Type de porte                  | Porte transparente  | Couleur                                     | Gris RAL 7035   |
| Caractéristiques               | Résistance UV (EN 62208)                                  | Matière                                     | Polyester chargé de fibres de verre   |
| Nb mod. EN 50022               | 140 (28x5)  |   |   |

### 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

**GWT** 650 °C  
 200 °C  
 EN 62208 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)  
 II  
**IP** IP66  
**IK** Fond IK10  
**INSTALLATION** -25 °C min / +60 °C max  
**HF** HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2  
 Résistance UV (EN 62208)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

