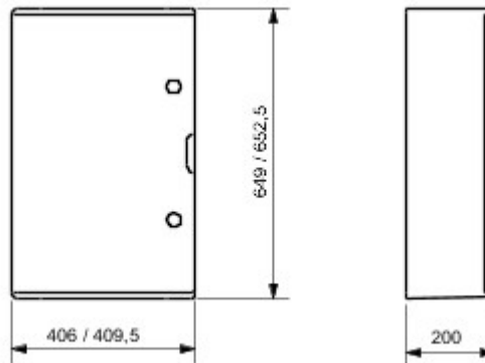




Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, 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	960 °C	Tension d'isolement	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)	405x650x200	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)	118
Puissance dissipée B (W)	81	Classe isolement	II
Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK10
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	409,5x652,5x200	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	0321
Type de porte	Porte pleine	Couleur	Gris RAL 7035
Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)	Matière	Polyester chargé de fibres de verre
Nb mod. EN 50022	72 (18x4)		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**GWT**

960 °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**

IK10

INSTALLATION



-25 +60 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



EN 62208  
Résistance UV (EN 62208)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

