

Fiche produit GW46003F

Série 46

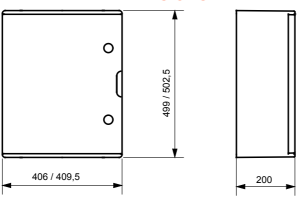


Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, 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 (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)	405x500x200	Tension d'isolation 1000 V se	elon 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)	95
Puissance dissipée B (W)	53	Classe isolement	II
Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK10
Dim. fonctionnelles LxHxP (n	nm) 409,5x502,5x200	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	54 (18x3)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Rés <mark>istan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Ré <mark>sistan</mark> ce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Résistant		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



















1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif

(CA) qu'en courant continu (CC)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

