



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.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

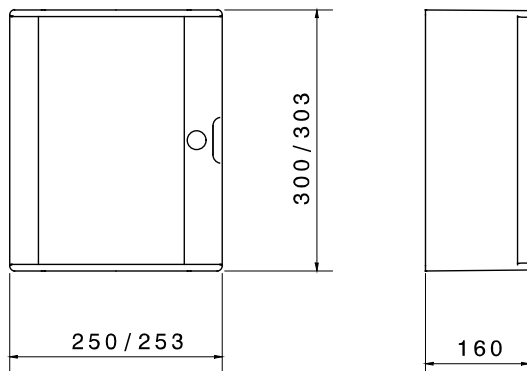
- CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Famille	46 QP	Indice de protection	IP66
Type de porte	Porte transparente	Résistance aux chocs	Fond IK10
Dim. nominales LxHxP (mm)	250x300x160	Test du fil incandescent	650 °C
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	253x303x160	Thermopression avec bille	Bottom 200 °C - Porthole 70 °C
Matière	Polyester chargé de fibres de verre	Résistance aux UV	Yes, according to EN 62208
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Couleur	Gris RAL 7035	Classe isolement	II
Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V	Nb de serrure	1
Tension d'isolation	1000 V AC - 1500 V DC (according to EN 62208)	ACCESSORIES	
Puissance dissipée A (W)	34	Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451
Puissance dissipée B (W)	-	kit pour double isolement	GW46526

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant					

DIMENSIONS



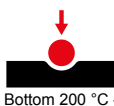
SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
Fond IK

GWT
650 °C



Bottom 200 °C -
Porthole 70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

