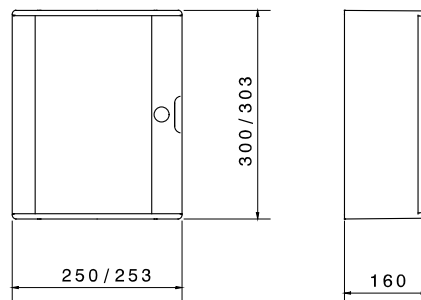




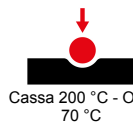
Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparente, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy,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

GENERAL INFORMATION		CARACTERISTIQUES 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	Cassa 200 °C - Oblò 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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

