



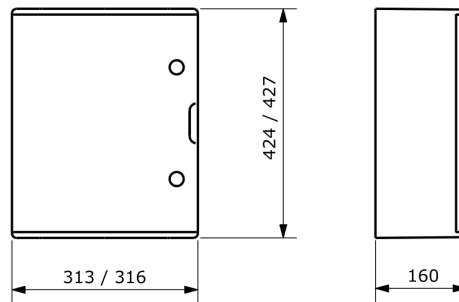
Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni con porta cieca e trasparente, con grado di protezione IP66. Accessoriabili con complementi ed accessori della serie Fast&Easy totalmente in metallo che consentono il montaggio del quadro e l'aggancio di apparecchiature modulari e scatolati fino a 250A con una riduzione dei tempi del 40%. Particolarmente indicati per automazione e distribuzione in applicazioni per uso sia interno che esterno.

Classe isolamento	II	Colore	Grigio RAL 7035
Dim. nominali BxHxP (mm)	310x425x160	Grado di protezione	IP66
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Resistenza agli urti	IK10	N. serrature	2
N. mod. EN 50022	36 (12x3)	Potenza dissipabile A (W)	48
Potenza dissipabile B (W)	39	Glow Wire Test	960 °C
Dim. funzionali BxHxP (mm)	316x427x160	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Tensione di isolamento	1.000 V	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 50267-2-2
Codice Electrocod	0321	Termopressione con biglia	200 °C
Normativa	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Famiglia	46 QP
Tensione nominale massima di impiego (Ue)	690 V	Tipologia porta	Porta cieca
Staffe per fissaggio a parete	GW46446-GW46451	Kit per ripristino doppio isolamento	GW46526

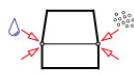
#### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA



IP66



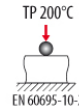
IK10



960 °C



INSTALLAZIONE  
min -25 °C  
max +60 °C



TP 200 °C  
EN 60695-10-2

#### MARCHI/APPROVAZIONI

