

Scheda Tecnica Prodotto GW46001F

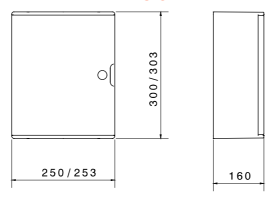
40 CDI

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)	250x300x160	Grado di protezione	IP66			
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro			
Resistenza agli urti	IK10	N. serrature	1			
Potenza dissipabile A (W)	34	Potenza dissipabile B (W)	-			
Resistenza al filo incandescente	960 °C	Dim. funzionali BxHxP (mm)	253x303x160			
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Tensione di isolamento (Ui)	1000 V			
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	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)				
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	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	R <mark>esiste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Res <mark>iste</mark> nza limitata	Res <mark>iste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Resistente		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA











www.gewiss.com

sat@gewiss.com







MARCHI/APPROVAZIONI







