

Scheda Tecnica Prodotto GW46203F

40 CDI

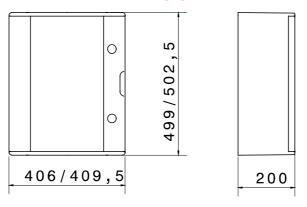


Gamma di quadri stagni da parete realizzati in materiale poliestere rinforzato con fibra di vetro. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibili in 7 grandezze, nelle versioni 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.

Resistenza al filo incandesc	ente 650 °C	Tensione di isolamento (Ui)	1000 V		
Normativa	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Staffe per fissaggio a parete	GW46446-GW46451		
Kit per ripristino doppio isola	mento GW46526	Termopressione con biglia	200 °C		
Dim. nominali BxHxP (mm)	405x500x200	Tensione di isolamento	1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc		
Famiglia	46 QP	Tensione nominale massima di impiego	(Ue) 690 V		
N. serrature	2	Potenza dissipabile A (W)	95		
Potenza dissipabile B (W)	53	Classe isolamento	<u> </u>		
Grado di protezione	IP66	Resistenza agli urti	Cassa IK10		
Dim. funzionali BxHxP (mm)	409,5x502,5x200	Temperatura di impiego	-25 +60 °C		
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Codice Electrocod	0321		
Tipologia porta	Porta trasparente	Colore	Grigio RAL 7035		
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro		
N. mod. EN 50022	54 (18x3)				

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















60754-2



1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

MARCHI/APPROVAZIONI







