



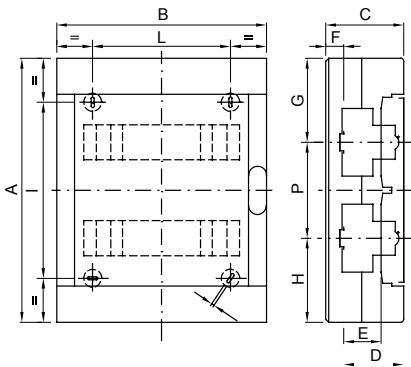
Les coffrets décoratifs avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules.. Ils offrent une intégration esthétique supérieure.. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée ou une porte pleine qui peut être équipée d'un verrou de sûreté, avec ouverture et fermeture par « POUSSÉE ».. Ils peuvent être équipés de borniers multipolaires ou unipolaires de capacité 80 A à 125 A avec câblage à vis. Ils permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	400x850x150	Indice de protection	IP40
Puissance dissipée (W)	75	Résistance aux chocs	IK08
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Nb mod. EN 50022	72 (18x4)	Courant nominal	125 A
Test du fil incandescent	650 °C	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	0321
Thermopression avec bille	70 °C	Accessoires pour rétablir l'isolation	Boutons cache-vis (GW44623) ou pattes de fixation en résine (GW44621)
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tension d'isolation	750 V
Max. borniers installable	4 x 18 modules		

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

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

### DIMENSIONS



		A	B	C	D	E	F	G	H	P	D'	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 047 GW 40 067	350	280	100	77	47	11,5	12,5	12,5	125	-	-	-	4	232	180
36M	GW 40 049 GW 40 069	400	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	282	300
54M	GW 40 051 GW 40 071	550	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	432	300
72M	GW 40 053 GW 40 073	850	400	150	76	48	57	187,5	187,5	150 175	102,5	74	30,5	6	303 303	300

### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

