



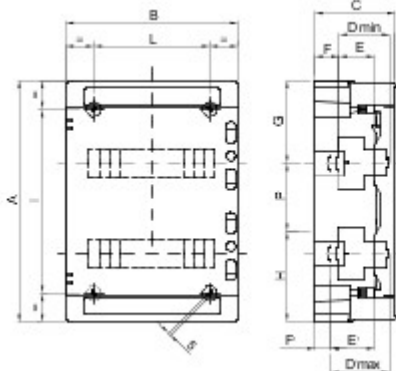
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	410x655x140	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	66	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Nb mod. EN 50022	54 (18x3)	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	Bouchons 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	1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)
Max. borniers installable	2 x 18 modules		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	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	Dmin	E	F	G	H	P	D'max	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320 200
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494 200
	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363 310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293 319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200 175	102	75	21	6	394 319

SYMOBLE TECHNIQUE



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



70 °C



1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

