



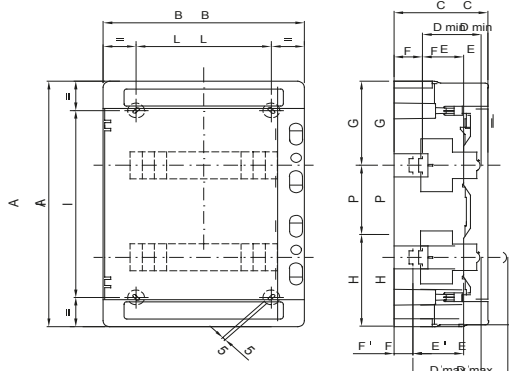
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage. Les borniers 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)	298x420x140	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	32	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis	Nb mod. EN 50022	24 (12X2)
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
Thermopression avec bille	70 °C	Accessoires pour rétablir l'isolation	Brochons 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)
Pôle 1 (mm²)	N/T (3x16) + (11x10)	Pôle 2 (mm²)	N/T (3x16) + (11x10)

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons 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



Codice	Ingombro						Montaggio modulare						Fissaggio		
	A	B	C	D min	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
36M	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

#### SYMBOLE 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

