



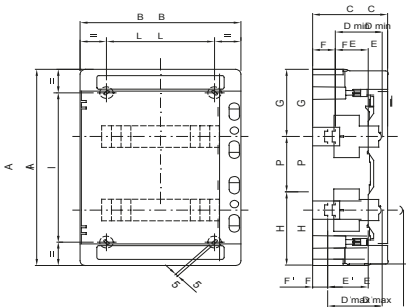
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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	400V	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	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 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



Codi ce	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
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	102	75	21	6	394	319

SYMBOLE TECHNIQUE

 II (selon norme IEC 61140)	IP IP65	IK IK09	GWT 650 °C	INSTALLATION  -25 +60 °C	HF HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2	Ui 1000V EN 62208 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)
---	-------------------	-------------------	----------------------	--	---	--

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy, France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
 gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 22/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis