



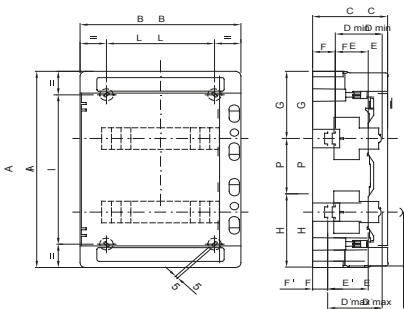
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastons ouverts amovibles et portes détachables avec 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)	410x878x160	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	89	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400V	Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis	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
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	1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)
Pôle 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]	Pôle 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]

### 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)	<b>IP</b> IP65	<b>IK</b> IK09	<b>GWT</b> 650 °C	<b>INSTALLATION</b>  -25 +60 °C	<b>HF</b> HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2	 70 °C	 <b>EN 62208</b> 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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 18/06/2026

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