

# Fiche produit

## GW40102

Série 40 CD

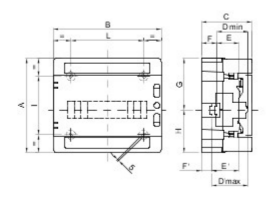


Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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)	215x210x100	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	16	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Nb mod. EN 50022	8	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	1 x 8 modules		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases			Solv	Huile	Rayones				
	Concentrés Dilués		Concentrés Dilués		Hexane Benzéne Acétone A			Alcool éthylique	minérale	ÚV		
Résistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée		

#### **DIMENSIONS**



		Α.	В	C_	D min	Е.	F	G	н	Dmax	E	F'	NR	_	-
8M	GW 40 102	20	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	10	15
12M	GW 40 103	260	298	140	75	48	48	17,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 106	285	410	140	75	48	48	17,5	142,5	102	75	21	4	185	310

### SYMBOLE TECHNIQUE



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP65

IK

IK09

**GWT** 

650 °C -25 +60 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2

EN 62208

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

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS





GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel: +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020

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