

## Fiche produit GW40102BS

Série 40 CD

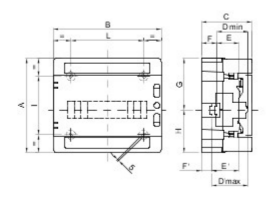


Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20.. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec 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)	215x210x100	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	16	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis	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 purant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)	Pôle 1 (mm²)	N/T (2x16) + (7x10)
Pôle 2 (mm²)	N/T (2x16) + (7x10)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases			Solv	Huile	Rayones				
	Concentrés	Dilués	Concentrés Dilués		Hexane	exane Benzéne <i>l</i>		Alcool éthylique	minérale	ŪV		
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	_E_	F	G	Н	Dmax	E	F'	NR	_	_
8M	GW 40 102	20	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	110	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



EN 61140 II (selon norme IEC 61140) IP

IK IK09 GWT

650 °C

INSTALLATION ma

-25 +60 °C Sans halogène selon norme EN 60754-2

selon 70 °C



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 08/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis