

Fiche produit GW40103

Série 68 ASC

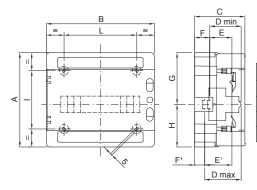


Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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)	298x260x140	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	26	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Nb mod. EN 50022	12	Nb mod. EN 50022	12
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'ise	olaBiomochons 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 12 modules

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES											
Solution	Acides		Bases			Solv	Huile	Rayones			
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	UV	
R <mark>ésista</mark> nt	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	

DIMENSIONS



	Codice	Α	В	С	D min	Ε	F	G	Н	D'max	E'	F'	NR	- 1	L
4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105	-	-	-	3	156	67
8M	GW 40 102/US/BS	210	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	110	115
12M	GW 40 103/US/BS	260	298	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 104/US/BS	285	410	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	185	310

SYMBOLE TECHNIQUE





IK IK09











NORMES ET HOMOLOGATIONS

