

Fiche produit GW40104

Série 40 CD

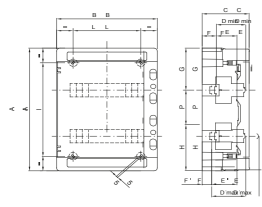


Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont :: façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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)	298x420x140	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	32	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Nb mod. EN 50022	24	Nb mod. EN 50022	24 (12X2)
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'	'isol Bition thons 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 12 modules		. , ,

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Aci	des	Bas	ses		Solv	Huile	Rayones				
	Concentrés	Concentrés Dilués		Concentrés Dilués		Benzéne	Acétone	Acétone Alcool éthylique		UV		
Résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée		

DIMENSIONS



		In	gombr	0	Montaggio modulari								Fissaggio			
	Codi ce	Α	В	С	D min	Е	F	G	Н	Р	D'max	E'	F'	NR	-1	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 GW 40 107	570 463	298 410	140 140	75 75	48 48	48 48	14 7,5 154	122,5 134	150 175	102 102	75 75	21 21	4	494 363	200 310
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	200 175	102	75	21	6	394	319

SYMBOLE TECHNIQUE

















NORMES ET HOMOLOGATIONS





