



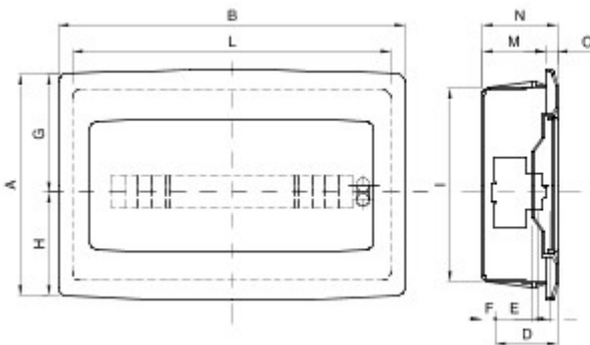
La gamme de coffrets encastrables avec protection IP40 propose des tailles allant de 2 à 72 modules, disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques).. Ils peuvent être équipés 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	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	330x270x85	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	36
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Transparente fumée	Nb mod. EN 50022	12
Courant nominal	125 A	Test du fil incandescent	650 °C
Température d'utilisation	-15 à +60°C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	0311	Thermopression avec bille	70 °C
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tension d'isolation	750 V
Max. borniers installable	1 x 12 modules		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution		Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayons
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcooléthylique	minérale	UV

DIMENSIONS



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	I	L	M
8M	GW 40 604	193	240	12	97	75	48	14	105	90	162	200	85
	GW 40 884												
12M	GW 40 605	270	330	16	101	75	48	17	118	122	230	290	85
	GW 40 885												
18M	GW 40 608	310	465	16	101	75	48	17	165	145	280	427	85
	GW 40 888												

SYMBOLE TECHNIQUE

	IP	IK	GWT		HF	
EN 61140 II (selon norme IEC 61140)	IP40	IK08	650 °C	min -15 à +60°C	Sans halogène selon norme EN 60754-2	70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

