

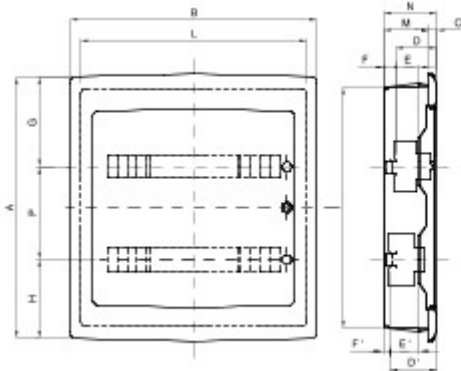
La gamme de coffrets encastrables avec protection IP40 propose des tailles allant de 2 à 72 modules, disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques).. Ils peuvent être équipés 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)	465x680x95	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	62
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Pleine	Nb mod. EN 50022	54 (18x3)
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	3 x 18 modules		

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

### DIMENSIONS



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	D	E	F	I	L	M
24M	GW 40 606	420	330	16	101	75	48	17	148	122	60	-	-	-	380	290	85
	GW 40 886																
36M	GW 40 609	505	465	16	101	75	48	17	175	155	175	-	-	-	465	427	85
	GW 40 889																
54M	GW 40 610	680	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	630	415	95
	GW 40 890																
72M	GW 40 611	880	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	805	415	95
	GW 40 891																

### SYMBOLE TECHNIQUE

EN 61140 II (selon norme IEC 61140)
 IP40
 IK08
 GWT 650 °C
 INSTALLATION -15°C min / +60°C max
 HF HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2
 70 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

