



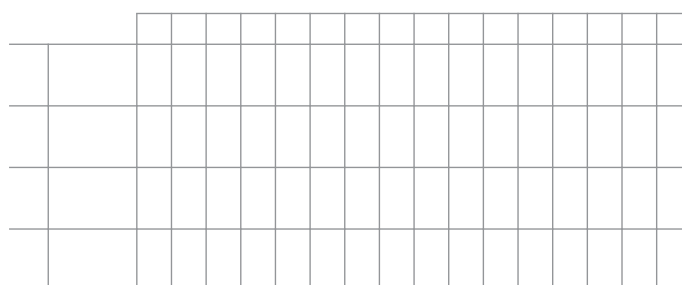
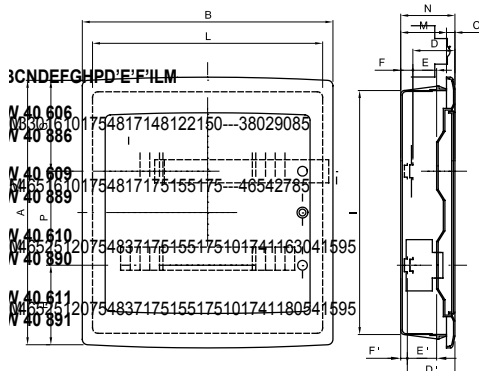
Les coffrets encastrables avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules, et sont équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques). 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	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	465x855x95	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	95
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Pleine	Borniers	80 A - IP20 à vis
Nb mod. EN 50022	72 (18x4)	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	Pôle 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]
Pôle 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

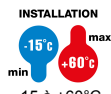


II (selon norme IEC 61140)

IP

IK

GWT



650 °C

min -15°C

max +60°C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

