



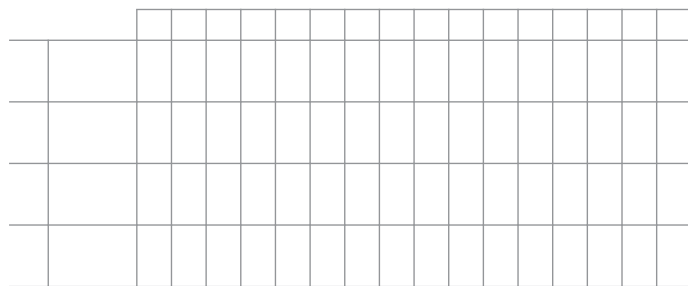
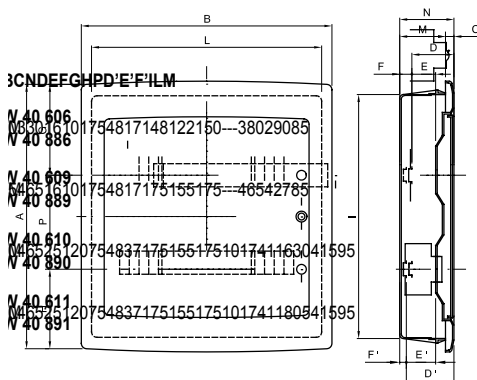
La gamme de coffrets encastrables avec protection IP40 propose des tailles allant de 2 à 72 modules, disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques).. Ils peuvent être équipés 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)	465x310x85	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	50
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Transparente fumée	Nb mod. EN 50022	18
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
Electrocode	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 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



SYMBOLE TECHNIQUE

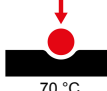

IP
 II (selon norme IEC 61140)


IK08
 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

