

Fiche produit GW40608BS

Série 40 CDI

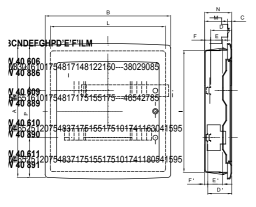


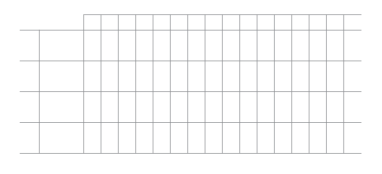
Les coffrets encastrables avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules, et sont équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) 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)	465x310x85	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	50
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Transparente fumée	Borniers	80 A - IP20 à vis
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	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 (3x16) + (17x10)
Pôle 2 (mm²)	N/T (3x16) + (17x10)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mit</mark> ée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mit</mark> ée		

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE















NORMES ET HOMOLOGATIONS

